



DK50 PLUS DK50 2V

- EN User manual
- DE Benutzerhandbuch
- FR Manuel de l'utilisateur
- RU Руководство пользователя
- PL Instrukcja obsługi
- SK Návod na použitie
- CS Návod k použití

CE 2460



COMPRESSOR
KOMPRESSOR
COMPRESSEUR
КОМПРЕССОР
SPRĘŻARKA
KOMPRESOR

DK50 PLUS
DK50 2V



EKOM spol. s r. o.
Priemyselná 5031/18
SK-921 01 Piešťany
Slovak Republic
tel.: +421 33 7967255
fax: +421 33 7967223

www.ekom.sk
email: ekom@ekom.sk

DATE OF LAST REVISION
DATUM DER LETZTEN ÜBERARBEITUNG
DATE DE LA DERNIÈRE RÉVISION
ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ
DATA OSTATNIEJ AKTUALIZACJI
DÁTUM POSLEDNEJ REVÍZIE
DATUM POSLEDNÍ REVIZE

09/2025



NP-DK50 PLUS, 2V-26_09-
2025-MD
112000359-000

EN	<u>CONTENTS 5</u>
DE	<u>INHALT 54</u>
FR	<u>TABLES DES MATIÈRES 103</u>
RU	<u>ОГЛАВЛЕНИЕ 152</u>
PL	<u>SPIS TREŚCI 203</u>
SK	<u>OBSAH 253</u>
CS	<u>OBSAH 302</u>

CONTENTS

IMPORTANT INFORMATION	6
1. CONFORMITY WITH THE REQUIREMENTS OF EUROPEAN UNION DIRECTIVES	6
2. INTENDED USE	6
3. CONTRAINDICATIONS AND SIDE-EFFECTS	6
4. WARNINGS AND SYMBOLS	6
5. WARNINGS	7
6. STORAGE AND TRANSPORT	9
7. TECHNICAL DATA	10
8. PRODUCT DESCRIPTION	18
9. PRODUCT FUNCTIONALITY	20
10. PNEUMATIC DIAGRAM	24
INSTALLATION	25
11. CONDITIONS FOR USE	25
12. PLACEMENT OF THE COMPRESSOR	26
13. PNEUMATIC CONNECTIONS	29
14. ELECTRICAL CONNECTIONS	31
15. CONNECTION DIAGRAM	33
OPERATION	40
16. COMMISSIONING	40
17. SWITCHING THE COMPRESSOR ON	41
18. COMPRESSOR SHUT-DOWN	41
MAINTENANCE	42
19. DEVICE MAINTENANCE	42
TROUBLESHOOTING	52
20. REPAIR SERVICE	53
21. STORAGE	53
22. DISPOSAL OF THE DEVICE	53

IMPORTANT INFORMATION

1. CONFORMITY WITH THE REQUIREMENTS OF EUROPEAN UNION DIRECTIVES

This product conforms to the requirements of the Medical Device Directive (93/42/EEC), and is safe for the intended use if all safety instructions are followed.

2. INTENDED USE

The compressor is used as a source of clean, oil-free compressed air to power dental unit, instruments, and devices in laboratories where the parameters and properties of the compressed air are suitable for the specific application.



Compressed air supplied by the compressor is unsuitable for use with artificial lung ventilation devices.

Any other use of the product beyond its intended use is considered an incorrect use. The manufacturer is not liable for any damages or injuries resulting from the incorrect use.

3. CONTRAINDICATIONS AND SIDE-EFFECTS

There are no contraindications or side-effects known.

4. WARNINGS AND SYMBOLS

The following symbols are used in the user manual, device and its packaging to denote important details and information:



General warnings



Warning



Danger, electric shock hazard



Refer to instruction manual



Read the user manual



CE-marking



Medical device



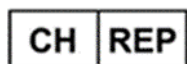
Serial number



Article number



Unique Device Identifier



Swiss Authorised Representative



Swiss Importer



Compressor is controlled automatically and may start without warning



Caution! Hot surface



Ground connection



Terminal for ground connection



Handling mark on package – FRAGILE



Handling mark on package – THIS SIDE UP



Handling mark on package – KEEP DRY



Handling mark on package – TEMPERATURE LIMITATIONS



Handling mark on package – LIMITED STACKING



Mark on package – RECYCLABLE MATERIAL



Manufacturer

5. WARNINGS

The product is designed and manufactured to be safe for the user and the surrounding environment when used in the defined manner. Keep the following warnings in mind.

5.1. General warnings

READ THE USER MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE DEVICE AND KEEP IT FOR FUTURE USE!

- The user manual supports the correct installation, operation and maintenance of the product. Careful review of this manual will provide the information necessary for the correct operation of the product for its intended use.
- Original packaging should be retained for the return of the device. Only the original packaging ensures protection of the device during transport. If it is necessary to return the product during the warranty period, the manufacturer is not liable for damages caused by improper packaging.
- This warranty does not cover damages originating from the use of accessories other than those specified or recommended by the manufacturer.

- The manufacturer only guarantees the safety, reliability and function of the device if:
 - installation, new settings, changes, expansion, and repairs are performed by the manufacturer or an organisation authorised by the manufacturer.
 - the product is used pursuant to the user manual.
- The user manual corresponds to the configuration of the product and its compliance with the applicable safety and technical standards at the time of printing. The manufacturer reserves all rights for the protection of its configuration, methods and names.
- Translation of the user manual is performed in accordance with the best available knowledge. The Slovak version is to be used in the event of any uncertainties.
- This user manual is the original instructions. Translation is performed in accordance with the best available knowledge.

5.2. General safety warnings

The manufacturer designed and manufactured the product to minimise all risks when used correctly for the intended use. The manufacturer considers it its obligation to lay down the following general safety precautions.

- Use and operation of the product must comply with all laws and local regulations valid in the place of use. The operator and user are responsible for following all the appropriate regulations in the interests of performing work safely.
- Only the use of original parts guarantees the safety of operating personnel and the flawless operation of the product itself. Only the accessories and parts mentioned in the technical documentation or expressly approved by the manufacturer should be used.
- The operator must ensure that the device is functioning correctly and safely before every use.
- The user must be familiar with the operation of the device.
- Do not use the product in environments with a risk of explosion.
- The user must inform the supplier immediately if any problem directly related to the operation of the device occurs.
- Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and / or patient is established.

5.3. Safety warnings on protection from electric current

- The device must only be connected to a properly installed, earthed socket.
- Before the product is plugged in, ensure that the mains voltage and frequency stated on the product are in compliance with the values of the mains.
- Prior to putting the device into operation check for any damage to the connected pneumatic lines and electrical wiring. Replace damaged pneumatic lines and electrical wirings immediately.
- Immediately disconnect the product from the mains (remove power cord from the socket) in hazardous situations or in the case of a technical malfunction.
- During all repairs and maintenance, ensure that:
 - the mains plug is removed from the power socket
 - pressure is vented from the air tank and pipes
- The product shall only be installed by a qualified technician.

6. STORAGE AND TRANSPORT

The compressor is shipped from the factory in a transport packaging. This protects the device from damage during transport.



The original compressor packaging must be used for transport whenever possible. Transport the compressor in an upright position, always secured with transport fixation.



Protect the compressor from moisture, dirt and extreme temperatures during transport and storage. Store the compressor in its original packaging in a warm, dry, and dust-free area. Do not store near any chemical substances.



Keep the packaging material, if possible. If not, please dispose of the packaging material in an environmentally-friendly way. Packaging cardboard can be recycled with old paper.



The compressor may only be transported when all air pressure has been vented. Before moving or transporting the compressor, release all air pressure from the tank and hoses and drain condensate from the air tank.



Storing or shipping the equipment in any conditions other than those specified below is prohibited.

Ambient conditions for storage and transport

Products may only be stored and transported in vehicles that are free of any traces of volatile chemicals under the following conditions:

Temperature

–25°C to +55°C, 24 h at up to +70°C

Relative humidity

max. 90% (non-condensing)

7. TECHNICAL DATA

Compressors are designed for dry and ventilated indoor environments with the following conditions:

Temperature +5°C to +40°C

Relative humidity max. 70%

6 – 8 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Rated voltage / frequency (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Performance at 6 bar	Lit.min-1	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Working pressure (**)	bar	6.0 – 8.0		6.0 – 8.0		6.0 – 8.0		6.0 – 8.0	
Rated current	A	5.1/5.4	9.8	5.2/5.5	10.0	5.3/5.6	10.0	5.4/5.7	10.2
Motor power	kW	0.55		0.55		0.55		0.55	
Air tank volume	Lit.	25		25		25		25	
Air quality – filtration	µm	-		-		0.1		0.1	
Maximum operating pressure of safety valve	bar	9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)	
Noise level at 5 bar	LpfA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Duty cycle		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP drying performance at 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Time to fill air tank from 0 to 7 bar	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Dimensions (net) w x d x h	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Net weight (***)	kg	48		87		53		92	
Classification under EN 60601-1		Class I.							
Classification pursuant to MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC		IIa							

Notes:

(*) When ordering, state the version of the compressor

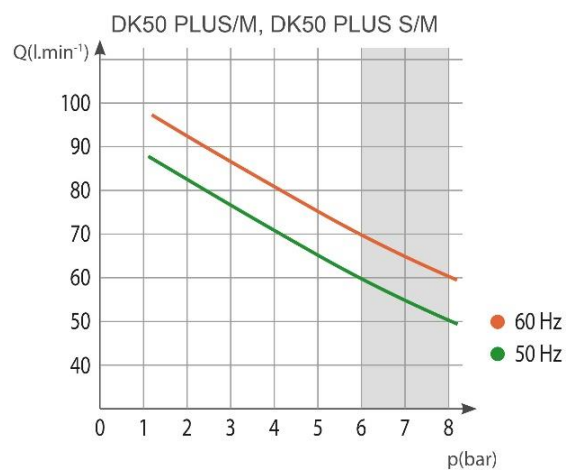
(**) For other range of pressure consult with the supplier

(***) Information about the weight is for informative purposes only and applies to the product without any additional accessories.

(****) Applicable to special variants

DK50 PLUS, DK50 2V

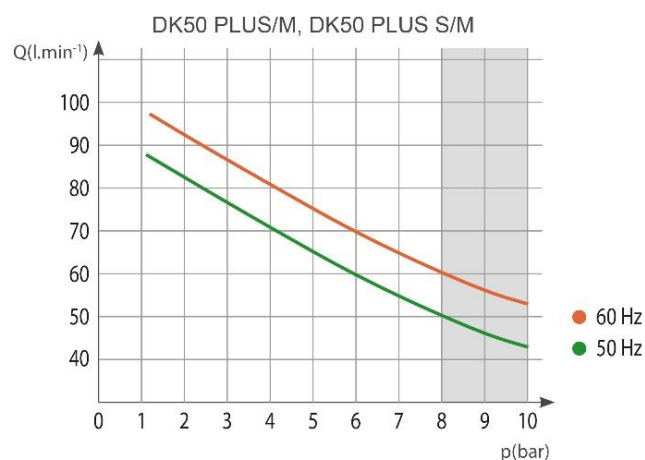
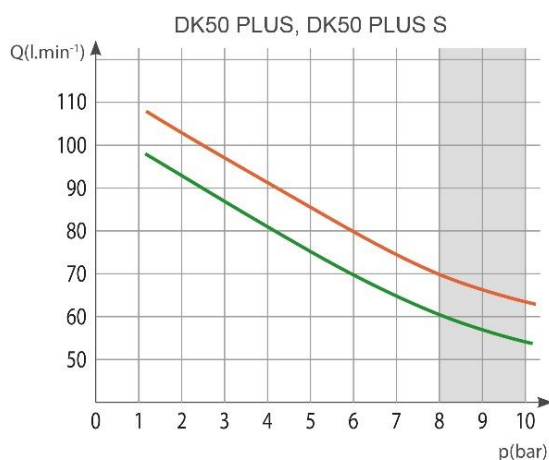
Dependence of compressor output on working pressure



8 – 10 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Rated voltage / frequency (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Performance at 8 bar	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Working pressure (**)	bar	8.0 – 10.0		8.0 – 10.0		8.0 – 10.0		8.0 – 10.0	
Rated current	A	5.3/5.5	10.2	5.4/5.6	10.5	5.5/5.7	10.5	5.6/5.8	10.7
Motor power	kW	0.55		0.55		0.55		0.55	
Air tank volume	Lit.	25		25		25		25	
Air quality – filtration	µm	-		-		0.1		0.1	
Maximum operating pressure of safety valve	bar	11.0		11.0		11.0		11.0	
Noise level at 5 bar	LpfA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Duty cycle		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP drying performance at 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Time to fill air tank from 0 to 9 bar	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Dimensions (net) w x d x h	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Net weight (***)	kg	48		87		53		92	
Classification under EN 60601-1		Class I.							
Classification pursuant to MDD 93/42 EEC,2007/47 EC		IIa							

Notes:

- (*) When ordering, state the version of the compressor
 (**) For other range of pressure consult with the supplier
 (***) Information about the weight is for informative purposes only and applies to the product without any additional accessories.

Dependence of compressor output on working pressure


DK50 PLUS, DK50 2V

6 – 8 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Rated voltage / frequency (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Performance at 6 bar	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Working pressure (**)	bar	6.0 – 8.0		6.0 – 8.0		6.0 – 8.0		6.0 – 8.0	
Rated current	A	8.6 3.8	9.2 16.5	8.8 4.0	9.4 16.8	8.7 3.9	9.3 16.8	8.9 4.1	9.5 17.0
Motor power	kW	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1
Air tank volume	Lit.	25		25		25		25	
Air quality – filtration	µm	-		-		0.1		0.1	
Maximum operating pressure of safety valve	bar	9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)		9.0/11.0 (****)	
Noise level at 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 67		≤ 51.5		≤ 69.0		≤ 55.0	
Duty cycle		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP drying performance at 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Time to fill air tank from 0 to 7 bar	s	61		61		78		78	
Dimensions (net) w x d x h	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Net weight (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Classification under EN 60601-1	Class I.								
Classification pursuant to MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

Notes:

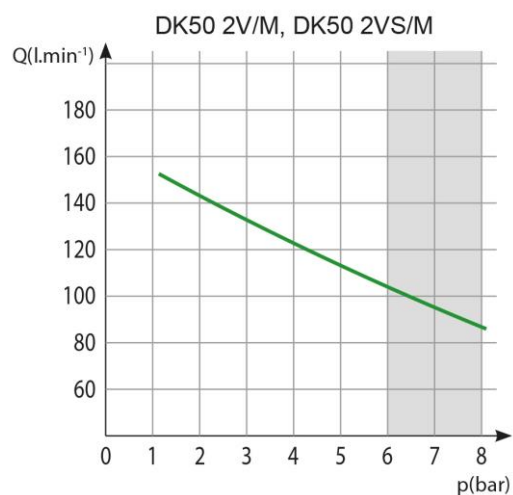
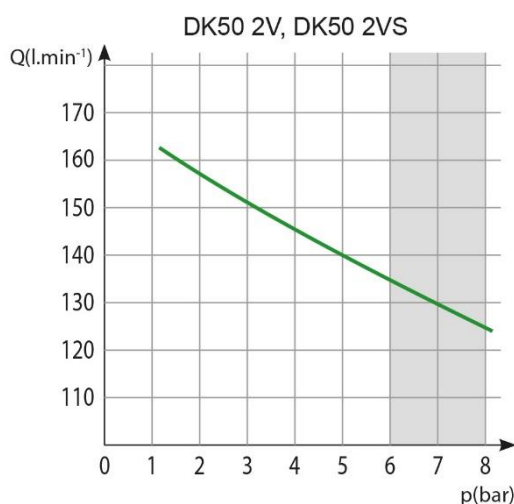
(*) When ordering, state the version of the compressor

(**) For other range of pressure consult with the supplier

(***) Information about the weight is for informative purposes only and applies to the product without any additional accessories.

(****) Applicable to special variants

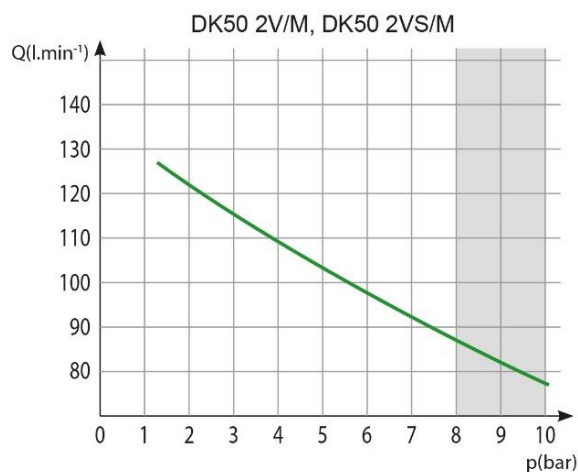
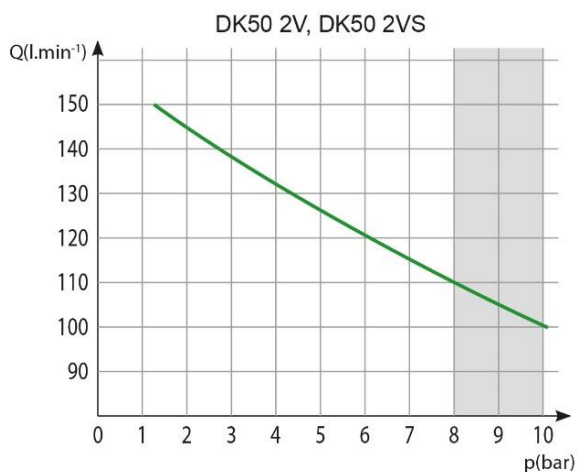
Dependence of compressor output on working pressure



8 – 10 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Rated voltage / frequency (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Performance at 8 bar	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Working pressure (**)	bar	8.0 – 10.0		8.0 – 10.0		8.0 – 10.0		8.0 – 10.0	
Rated current	A	8.4 4.6	9.3 18.6	8.6 4.8	9.5 18.8	8.5 4.7	9.4 18.7	8.7 4.9	9.6 18.9
Motor power	kW	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1	1.2 1.2	1.2 1.1
Air tank volume	Lit.	25		25		25		25	
Air quality – filtration	µm	-		-		0.1		0.1	
Maximum operating pressure of safety valve	bar	11.0		11.0		11.0		11.0	
Noise level at 5 bar	LpFA [dB]	≤ 67.0		≤ 51.5		≤ 69.0		≤ 55.0	
Duty cycle		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP drying performance at 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Time to fill air tank from 0 to 9 bar	s	96		96		123		123	
Dimensions (net) w x d x h	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Net weight (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Classification under EN 60601-1	Class I.								
Classification pursuant to MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

Notes:

- (*) When ordering, state the version of the compressor
 (**) For other range of pressure consult with the supplier
 (***) Information about the weight is for informative purposes only and applies to the product without any additional accessories.

Dependence of compressor output on working pressure


DK50 PLUS, DK50 2V

7.1. Free air delivery (FAD) correction due to elevation

Capacity given in the form of FAD („Free Air Delivery“) applies to the following conditions:

Altitude	0 m.n.m.	Temperature	20°C
Atmospheric pressure	101325 Pa	Relative humidity	0%

To calculate FAD compressor capacity in dependence on altitude, it is necessary to apply correction factor according to the following table:

Altitude [m.n.m.]	0 -1500	1501 - 2500	2501 - 3500	3501 - 4500
FAD correction factor	1	0.80	0.71	0.60

7.2. Electromagnetic compatibility declaration

Medical equipment needs special precautions regarding electromagnetic compatibility (EMC) and needs to be installed and put into service according to the EMC information provided below.

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic emissions		
Pursuant to IEC 60601-1-2:2014 - Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances		
The equipment is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the equipment should assure that it is used in such an environment.		
Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	The equipment is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
RF emissions CISPR 11	Class B	
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	The equipment is not likely to cause any flicker, as the current flow is approx. constant after the start up.	

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic immunity			
Pursuant to IEC 60601-1-2:2014 - Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances			
The equipment is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the equipment should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601-1-2 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±15 kV air	±8 kV contact ±15 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	±2 kV for power supply lines ±1 kV for input/output lines	±2 kV 100 kHz repetition frequency Applied to mains connection	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5	±1 kV differential mode ±2 kV common mode	±1 kV L-N ±2 kV L-PE; N-PE Applied to mains connection	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Voltage dips, short interruption, and voltage variations on power supply input lines IEC 60601-4-11	U _T =0%, 0,5 cycle (at 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 and 315°) U _T =0%, 1 cycle U _T =70% 25/30 cycles (at 0°) U _T =0%, 250/300 cycles	U _T >=95%, 0,5 cycle (at 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 and 315°) U _T >=95%, 1 cycle U _T =70% (30% dipp U _T), 25(50Hz)/30(60Hz) cycles (at 0°) U _T >=95%, 250(50Hz)/300(60Hz) cycle	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. The device stops and restarts automatically at each dip. In this case does not occur unacceptable pressure drop.
Power frequency (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	N/A	N/A	The equipment does not contain magnetically sensitive components or circuits.
NOTE: U _T is the A.C. mains voltage prior to application of the test level.			

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic immunity			
Pursuant to IEC 60601-1-2:2014 - Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances			
The equipment is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the equipment should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601-1-2 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80MHz	3 Vrms	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the equipment, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2\sqrt{P}$, 80 MHz to 800 MHz $d=2,3\sqrt{P}$, 800 MHz to 2,7 GHz
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2,7 GHz	3 V/m	where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in metres (m).
Proximity fields from RF wireless communications equipment IEC 61000-4-3	9 to 28 V/m 15 specific frequencies (380 to 5800 MHz)	9 to 28 V/m 15 specific frequencies (380 to 5800 MHz)	Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey ^a , should be less than the compliance level in each frequency range ^b . Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 
NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies. NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.			
^a Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the equipment is used exceeds the applicable RF compliance level above, the equipment should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the equipment. ^b Over the frequency range 150 kHz to 80 kHz, field strengths should be less than 3 V/m.			

8. PRODUCT DESCRIPTION

8.1. Variants

Compressor models are designed in the following variants:

DK50 PLUS	- a base-mounted compressor for stand-alone installation in a given room
DK50 PLUS/M	- a base-mounted compressor with an air dryer
DK50 PLUS S	- a compressor in a cabinet with effective soundproofing for in-office installations
DK50 PLUS S/M	- a compressor with membrane dryer in a cabinet

DK50 2V	- a base-mounted compressor for stand-alone installation in a given room
DK50 2V/M	- a base-mounted compressor with an air dryer
DK50 2VS	- a compressor in a cabinet with effective soundproofing for in-office installations
DK50 2VS/M	- a compressor with membrane dryer in a cabinet



DK50 PLUS



DK50 2V



**DK50 PLUS S
DK50 2V S**

8.2. Accessories

Accessories not included in the standard order must be ordered separately!

8.2.1. Automatic condensate drain

The automatic condensate drain (AOK) automatically drains condensate from the compressor's air tank based on a pre-set time interval. The condensate drain (AOK) is a suitable accessory for compressor models without dryers.

Type	Use	Article number
AOK 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Set of compressed air outlet filters

The compressor may be equipped with a set of filters if specified. The filter set may be equipped with an air pressure regulator.



Where a different level of air filtration is required, this requirement must be agreed upon with the supplier and specified in the order.

DK50 PLUS, DK50 2V

Type	Use	Level of filtration (µm)	Article number
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0.1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0.01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0.01+A**	604014119-018

**) A – submicrofilter with activated carbon

8.2.3. Filter set regulator assembly

The compressor may be equipped with a pressure regulator of the compressed air outlet if specified. The regulator must be selected according to the application to the filter set, or separately. The regulator shall ensure constant pressure at the outlet.

Type	Use	Article number
Regulator complete (to the filter assembly)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (separate)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Filter set brackets



A suitable bracket must be ordered for every filter set.

Type	Use	Article number
Compressor-mounted bracket	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Condensation and filtration unit

The compressor may be additionally fitted with a condensation and filtration unit (KJF-1, KJF-2 or KJFR-1). The KJF-1, KJF-2 or KJFR-1 ensure that the compressed air from the air tank is cooled in the cooler and the condensate is captured in the filter and automatically separated from the pneumatic distribution system. The compressed air is filtered at the same time.

Type	Use	Level of filtration /µm/	Pressure regulator	Article number
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	no	450001011-001
KJFR-1			yes	450001011-002
KJF-2			no	450001021-001

8.2.6. Equipotential bonding socket

The socket allows an equipotential bonding. (Fig. 12)

Type	Use	Name	Article number
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Mains plug connector	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Conductor (1 m)	034110083-000

9. PRODUCT FUNCTIONALITY

Compressor (Fig. 1)

The air pump (1) draws in atmospheric air through an inlet filter (8) and compresses it through a non-return valve (3) into an air tank (2) from which the device draws compressed air. If the pressure in the air tank drops to the switch-on pressure, the pressure switch (4) turns on the compressor and the compressor supplies compressed air into the air tank until it reaches the switch-off pressure, when the compressor switches off. The pressure hose is vented through the relief solenoid valve (13) once the air pump is shut off. The safety valve (5) prevents the pressure in the air tank from rising above the maximum allowed value. The drain valve (7) drains condensate from the air tank. Compressed, oil-free filtered air is stored in the air tank ready for use.

Condensate must be drained from the air tank at regular intervals (see Chapter 19.1).

Compressor with membrane dryer (Fig. 2)

The air pump (1) draws in air through an inlet filter (8) and compresses it, feeding it to the cooler (14) through the filter (15) and the check valve (3) into the dryer (9), and feeds the clean and dry air into the air tank (2). A part of the air is released from the dryer with the captured moisture, which is manifested as a light air stream along the body of the dryer (9). Condensate from the filter is automatically drained at regular intervals into the collecting bottle via the condensate drain solenoid valve (16). The dryer ensures continuous drying of the compressed air. The drain valve (7) drains condensate from the air tank when drying performance is checked. Compressed, oil-free filtered air is stored in the air tank ready for use.

For the membrane dryer to work as intended, the dryer is connected directly to the air tank without the use of a check valve. As the membrane dryer contains selective membrane fibres, there is a small amount of air leakage through them (about 0.5 bar/30 min).

As a result, there is a gradual, slow drop in pressure even when there is no demand for compressed air (from the air tank), however, this is not a malfunction.

The pressure vessel does not need to be drained.

Compressor cabinet (Fig. 3)

The soundproof cabinet provides compact covering of the compressor, allowing sufficient exchange of cooling air. With its design it can be placed in a dentist's office as a part of furniture. The fan under the air pump of a compressor provides cooling of compressor and it is in operation at the same time with an engine of the compressor. After prolonged use the temperature in the cabinet may rise above 40°C, causing the cooling fan blower to automatically turn on. After cooling the cabinet area down to 32°C the fan blower turns off automatically.

Door of the casing with right opening may be changed to left opening (see Chapter 12.2).

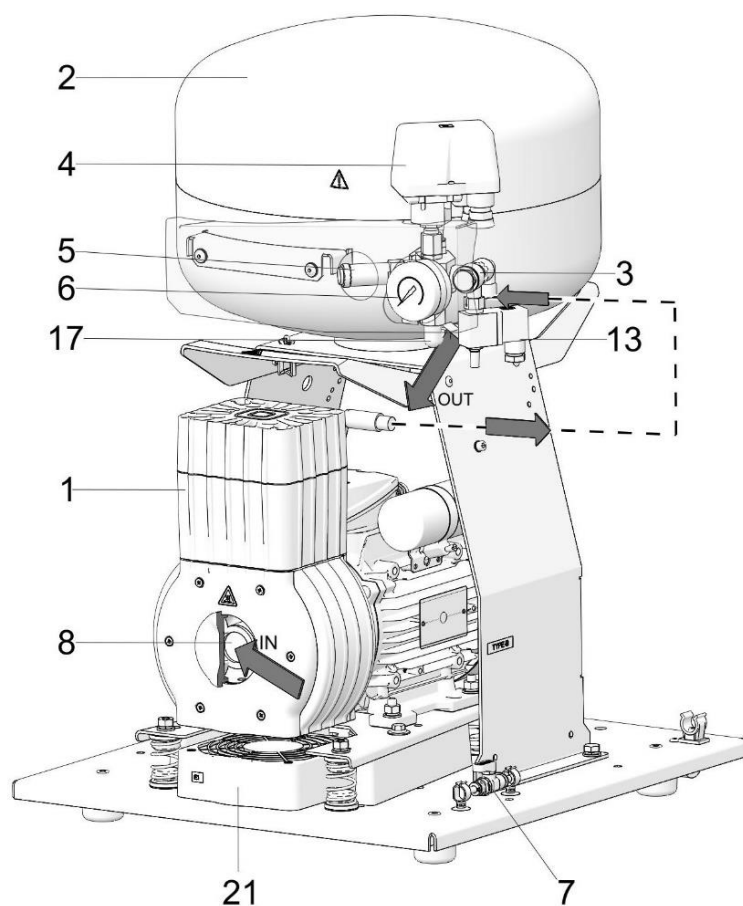


Make sure that nothing impedes the free flow of air under and around the compressor. Never cover the hot air outlet on the top back side of the cabinet.



If placing the compressor on a soft floor such as carpet, create space for ventilation between the base and floor or the cabinet and floor, e.g. underpin the footings with hard pads.

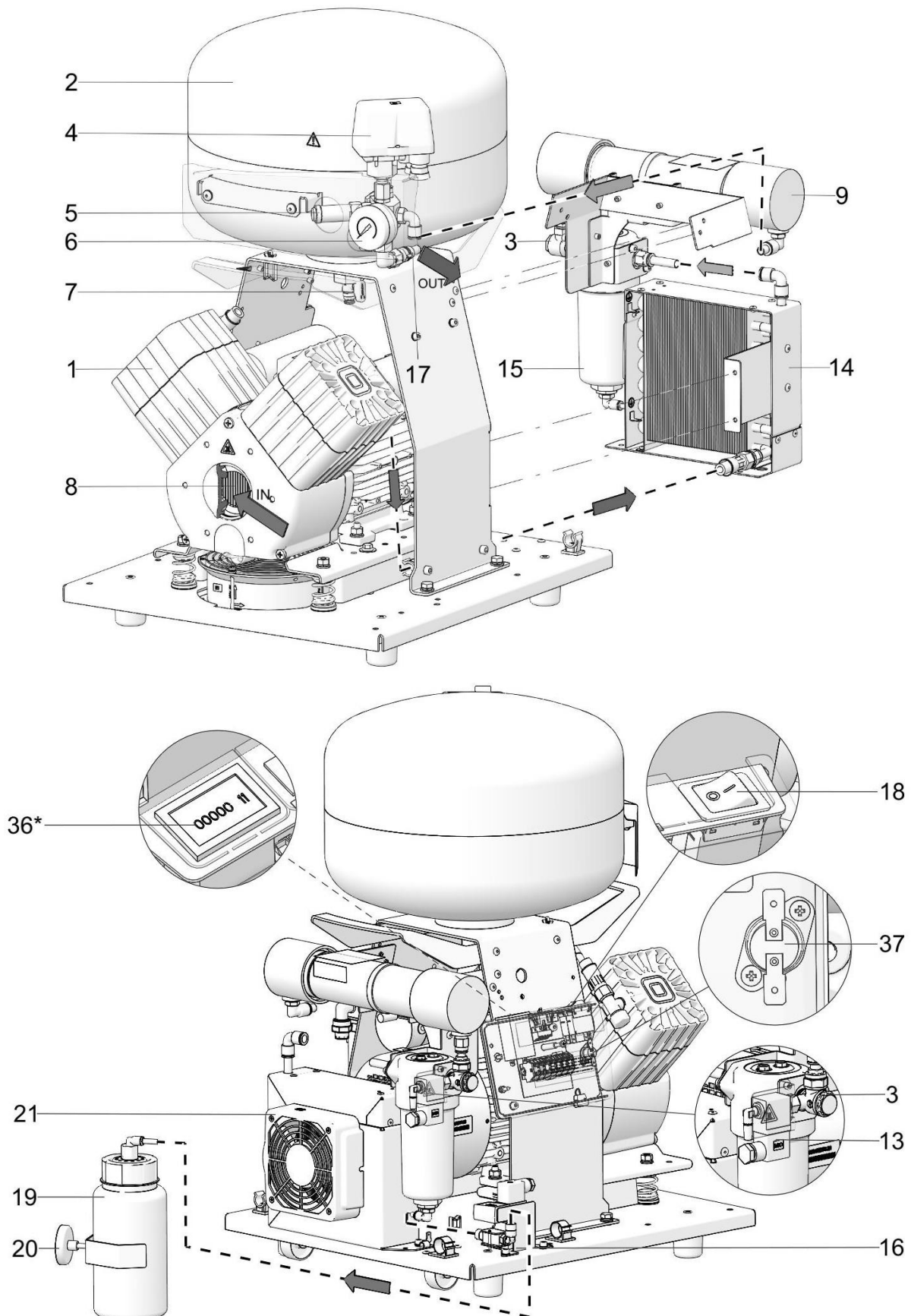
The 8-10 bar compressor model is equipped with an hour counter.

DK50 PLUS, DK50 2V**Fig. 1 - DK50 PLUS - Compressor****Description for Figures 1-3:**

1. Air pump
2. Air tank
3. Non-return valve
4. Pressure switch
5. Safety valve
6. Pressure gauge
7. Drain valve
8. Inlet filter
9. Dryer
10. -
11. -
12. -
13. Solenoid valve
14. Dryer cooler
15. Filter
16. Condensate drain solenoid valve
17. Compressed air outlet
18. Circuit breaker switch
19. Condensate collection vessel
20. Magnetic holder
21. Fan
22. Cabinet fan
23. Door pin
24. Rectifying screw
25. Lock
26. Supporting bracket
27. Wall stop
28. Switch
29. Pressure gauge
30. Door hinge
31. Handle
32. Casters
33. Pressure gauge hose
34. Socket
35. Cabinet connector with cord
36. *Hour counter
37. Thermostat

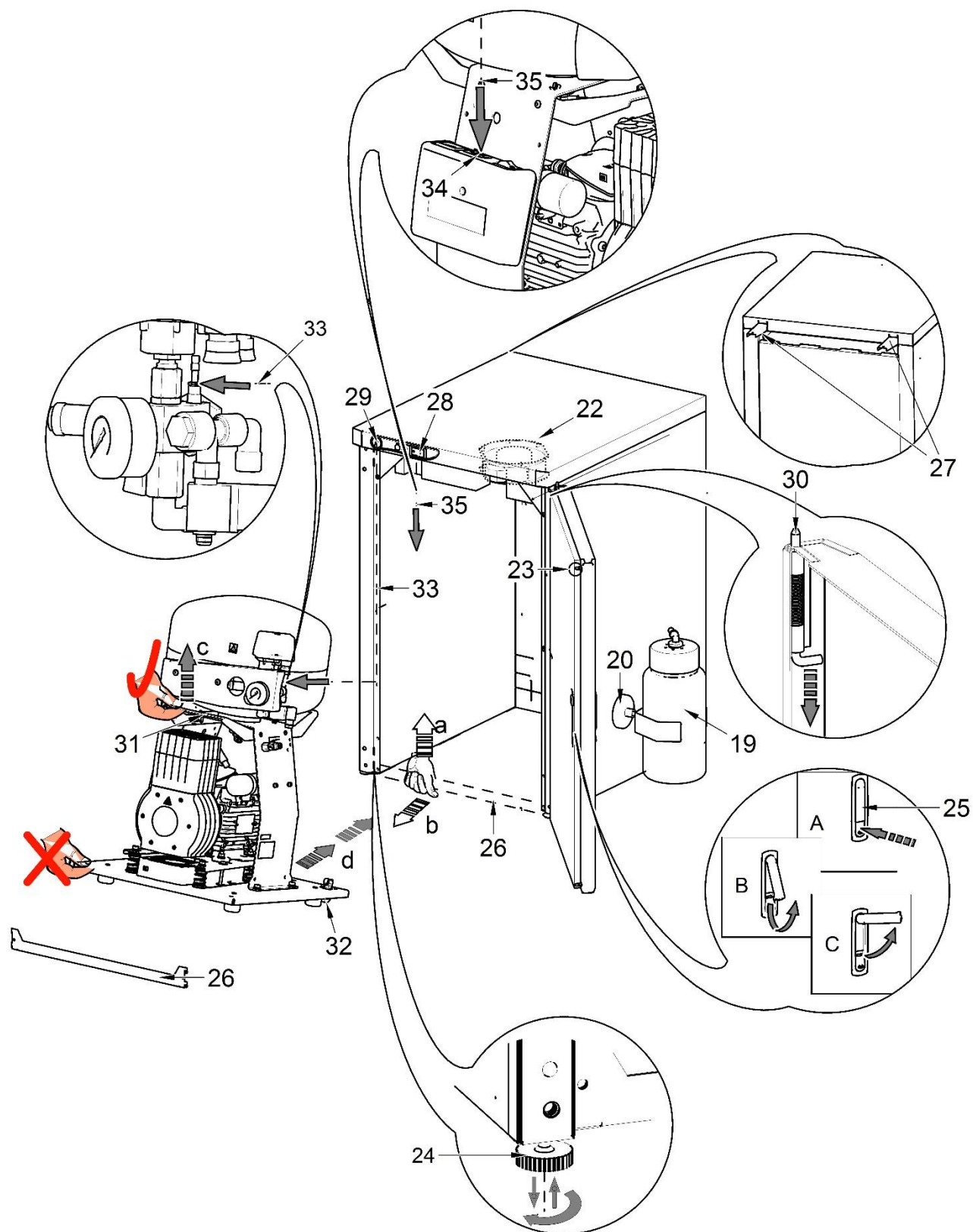
* Hour counter installed only for the 8-10bar compressor model.

Fig. 2 - DK50 2V/M - Compressor with dryer



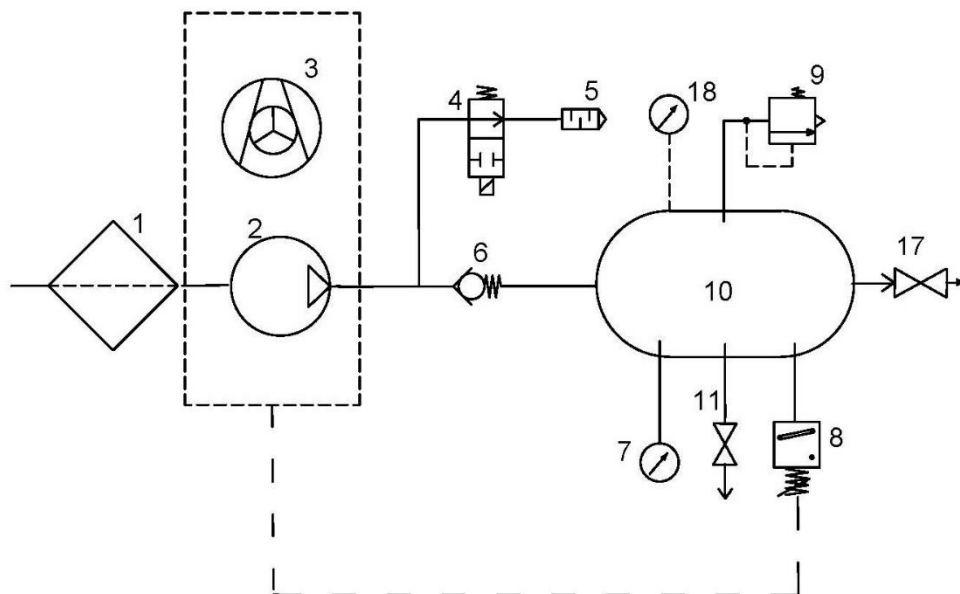
* Hour counter installed only for the 8-10bar compressor model.

Fig. 3 - Cabinet

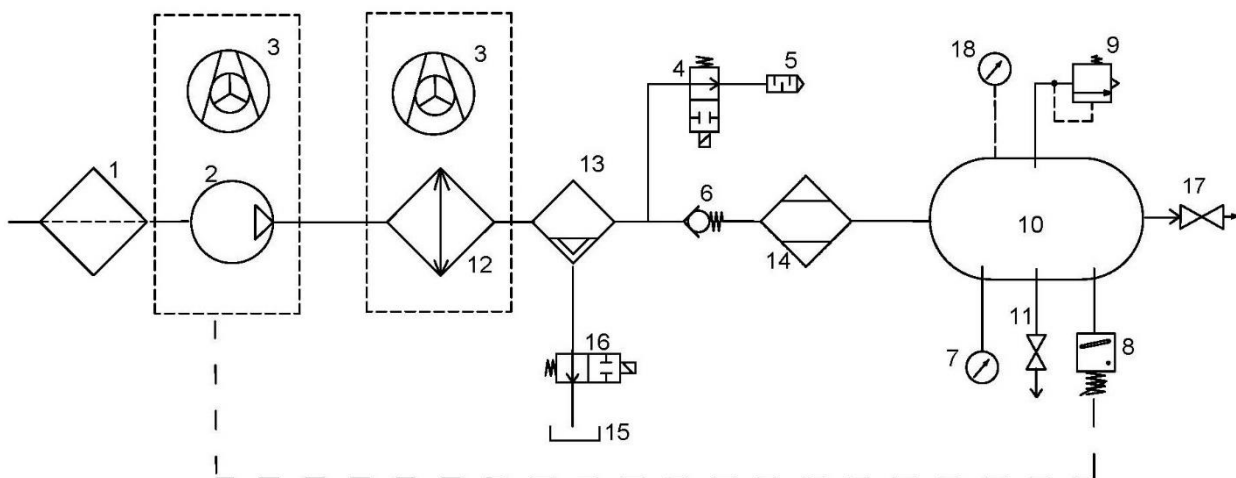


10. PNEUMATIC DIAGRAM

DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS



DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M



Legend for compressed air diagram:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Inlet filter | 10. Air tank |
| 2. Air pump motor | 11. Drain valve |
| 3. Fan | 12. Cooler |
| 4. Relief valve | 13. Coalescence filter |
| 5. Noise silencer | 14. Membrane dryer |
| 6. Non-return valve | 15. Condensate collection vessel |
| 7. Pressure gauge | 16. Condensate drain solenoid valve |
| 8. Pressure switch | 17. Outlet valve |
| 9. Safety valve | 18. Cabinet pressure gauge |

INSTALLATION**11. CONDITIONS FOR USE**

- Compressors may only be installed and operating in dry, well-ventilated and clean environments with environmental parameters that meet the requirements specified in Chapter 7, Technical data. The compressor must be installed so that it is accessible at all times for operating and maintenance. Please ensure that the label on the device is readily accessible.
- The compressor must stand on a flat, sufficiently stable base (be aware of the weight of the compressor, see Chapter 7, Technical data).
- Compressors may not be operated outdoors or in otherwise wet or damp environments. Do not use the compressor in the presence of explosive gases, dust or flammable liquids.
- Before connecting the compressor to medical equipment, the supplier must confirm that it meets all requirements for its use. Refer to the technical data of the product for this purpose. When a unit is to be built-in, classification and evaluation of compatibility must be done by the manufacturer or supplier of the product to be used.
- Any other use or use outside this framework is not considered as intended use. The manufacturer is not responsible for any damages arising from such use. The operator/user assumes all risks.



Only a qualified professional can install the compressor and place it into operation for the first time. This professional is obliged to train operating staff as to the use and maintenance of the device. Installation and training of all operators shall be confirmed by the installer's signature on the certificate of installation. (See warranty card)



Prior to installation, ensure that the compressor is free of all transport packaging and stabilizers to avoid any risk of damage to the product.



Parts of the air pump may be hot and reach hazardous temperatures during compressor operation and may pose a contact risk for operators or materials. Burn or fire hazard! Caution! Hot surface!



You may notice a “new product” odour when you first place the product into service (for a short period of time). This odour is temporary and does not impede the normal use of the product. Ensure the space is properly ventilated after installation.

Ambient operating conditions

Temperature: +5°C to +40°C,
Max. relative humidity: 70%,
Max. absolute humidity: 15 g/m³

12. PLACEMENT OF THE COMPRESSOR



The device shall only be installed by a qualified professional.

- Unwrap the compressor from the packaging.

12.1. Handling and releasing the compressor

- Position the compressor at the site of future operation (Fig. 4)

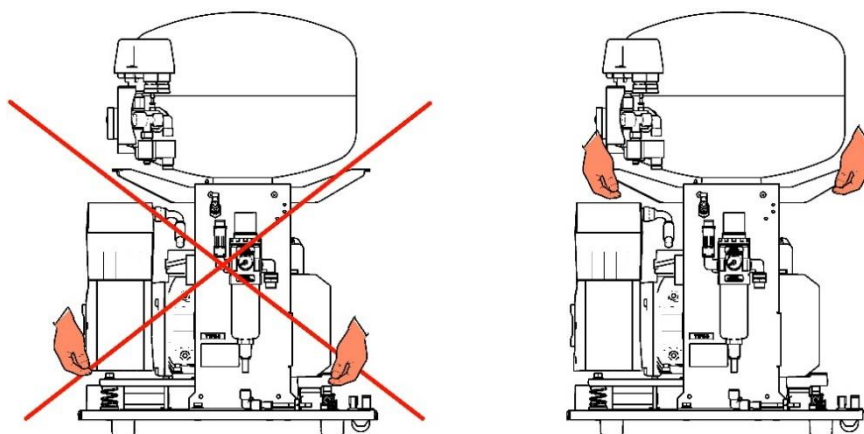


Use the handles on the compressor to move the compressor as needed. Do not use other parts of the compressor (the air pump, cooler, etc.) for grip.



The number of persons required to handle the equipment must be matched to the weight of the device.

Fig. 4

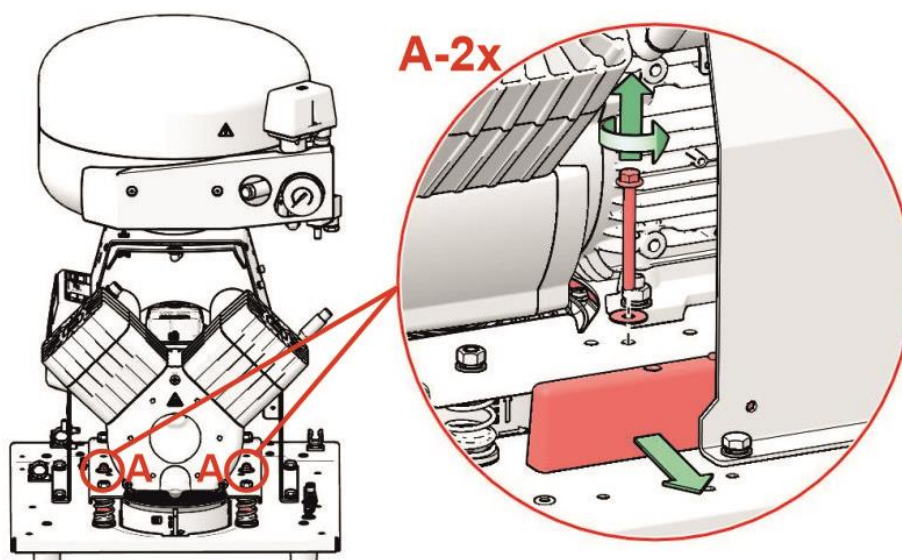


- Remove the transport securing elements/bolts from the air pumps. (Fig. 5)



Remove all devices used to secure the air pumps once the compressor set has been installed and mounted at the site of final installation!

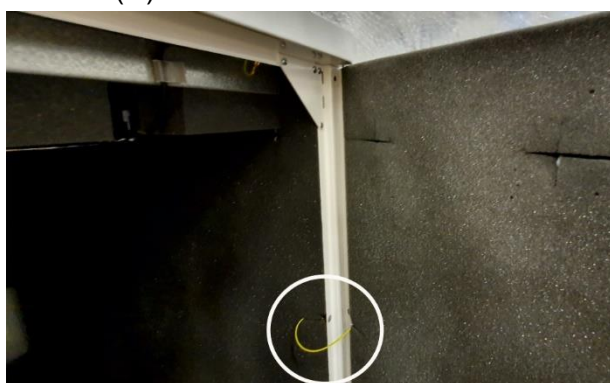
Fig. 5



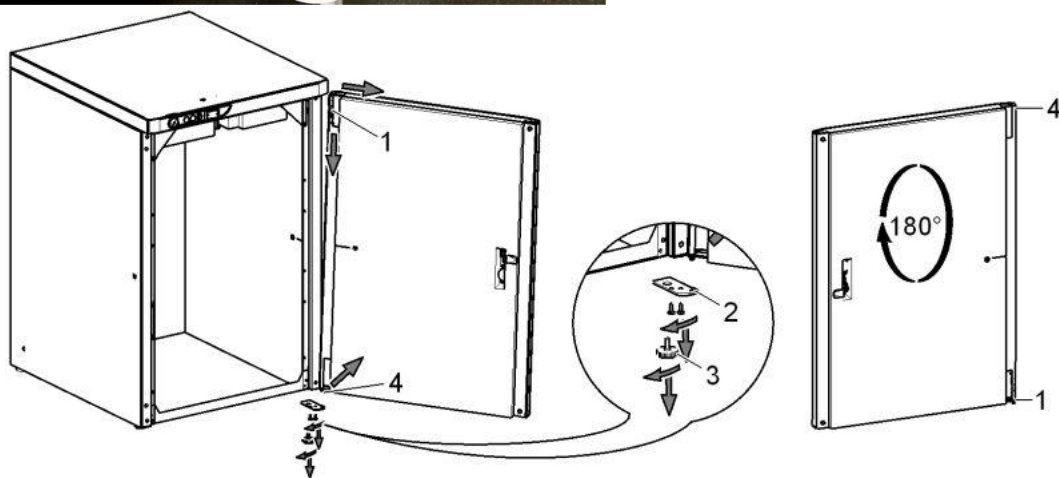
12.2. Changing door direction

- Disconnect the earthing conductor from the cabinet. (A)
- Remove the door, the rectifying screws on both sides of the cabinet (3) and the hinge (4) bracket (2). (B)
- Install the bracket for hinge (2) on the left side of the cabinet. (C)
- Rotate the door 180°. (B)
- Insert the spacer (5) between hinge (1) and the bottom of the door. (C)
- Install the door, the 2 rectification screws (3) and connect the earthing conductor. (C)
- Remove the door lock (6) and rotate 180°. (D)
- Remove the latch (7) and rotate 180°. (D)
- Install the lock. (D)

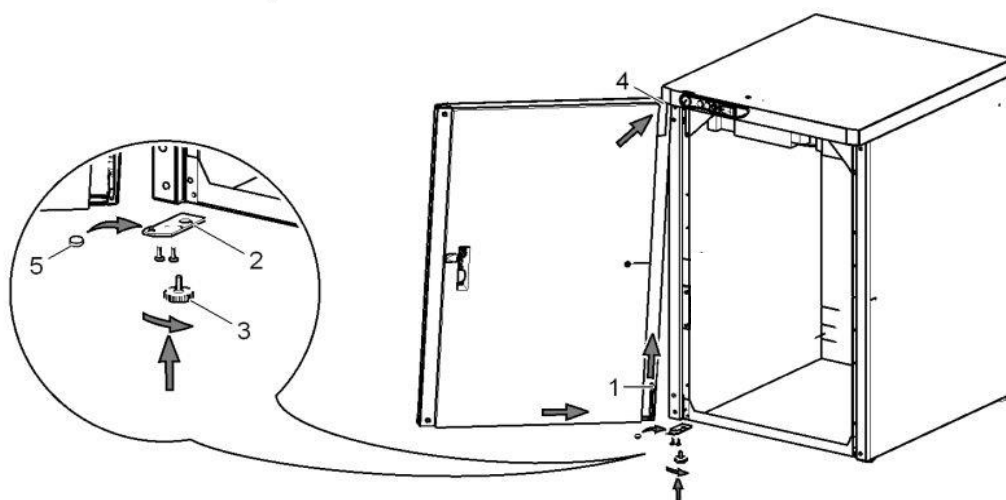
A

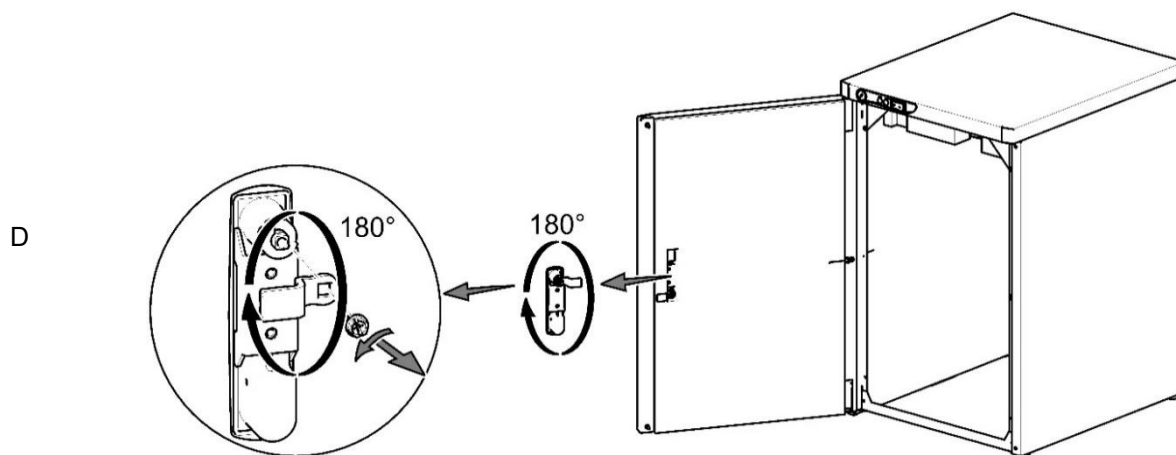


B



C



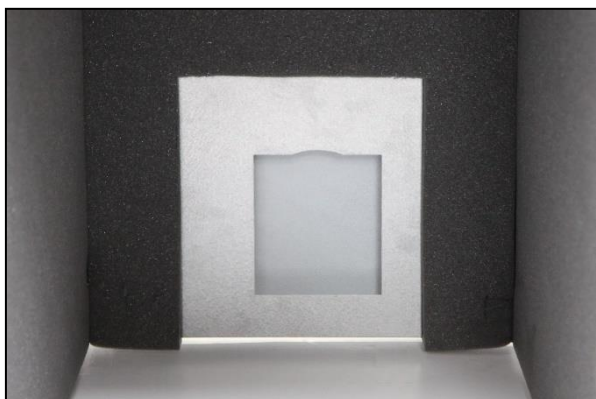


12.3. Adding sound-insulating material into the cabinet

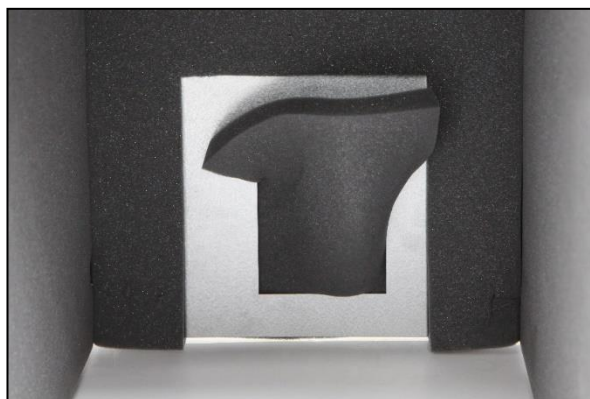
A component from the sound-insulating material is to be installed in the opening of the cabinet of the compressor without a dryer.

This component is provided in the basic equipment delivered with the product.

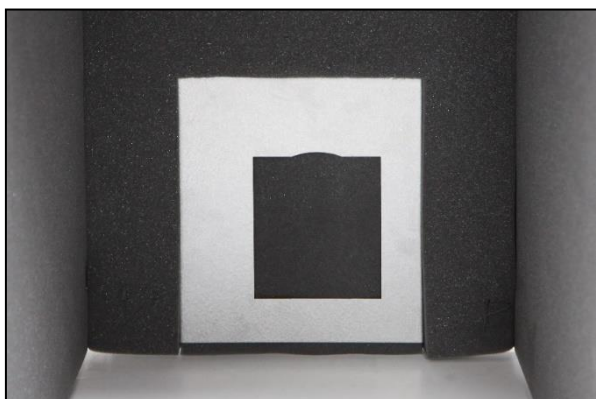
A



B



C



13. PNEUMATIC CONNECTIONS

13.1. Connecting to the compressed air outlet

The pressure line (2) is attached to the compressed air outlet (1) on the compressor. Run the hose to the compressed air manifold or directly to the dental set.

Route the pressure hose through the opening in the rear wall of the cabinet for cabinet-mounted compressors. (Fig. 8)

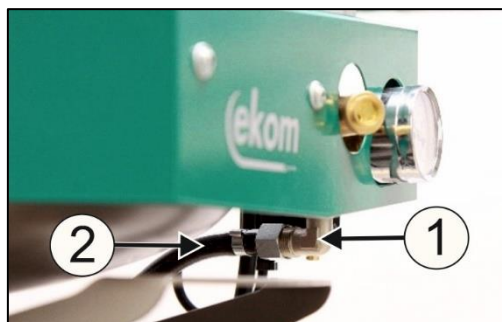


Fig. 6

13.2. Connecting the cabinet pressure gauge to the compressor

Remove the plug (1) from the threads (2) on the pneumatic block of the compressor. Connect the cabinet pressure gauge hose to the threaded fitting.

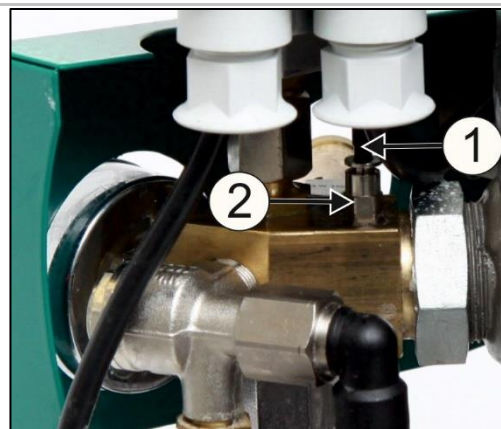
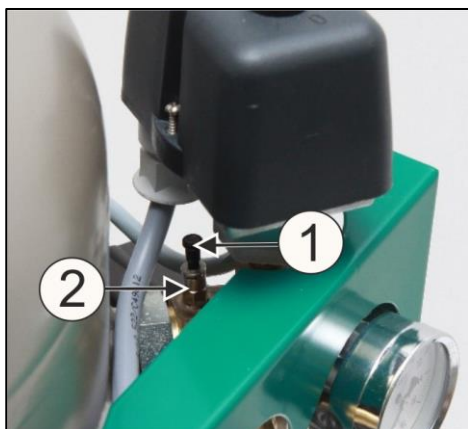


Fig. 7

13.3. Connecting the condensate vessel

- Connect the drain hose (1) to the condensate vessel on compressors with dryers.
- Route the hose (1) through the opening in the rear wall of the cabinet for compressor models with a dryer and connect it to the vessel.

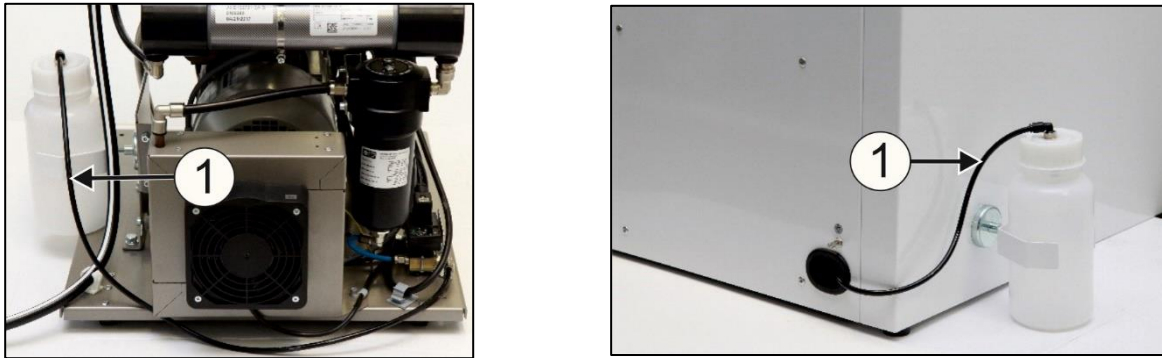


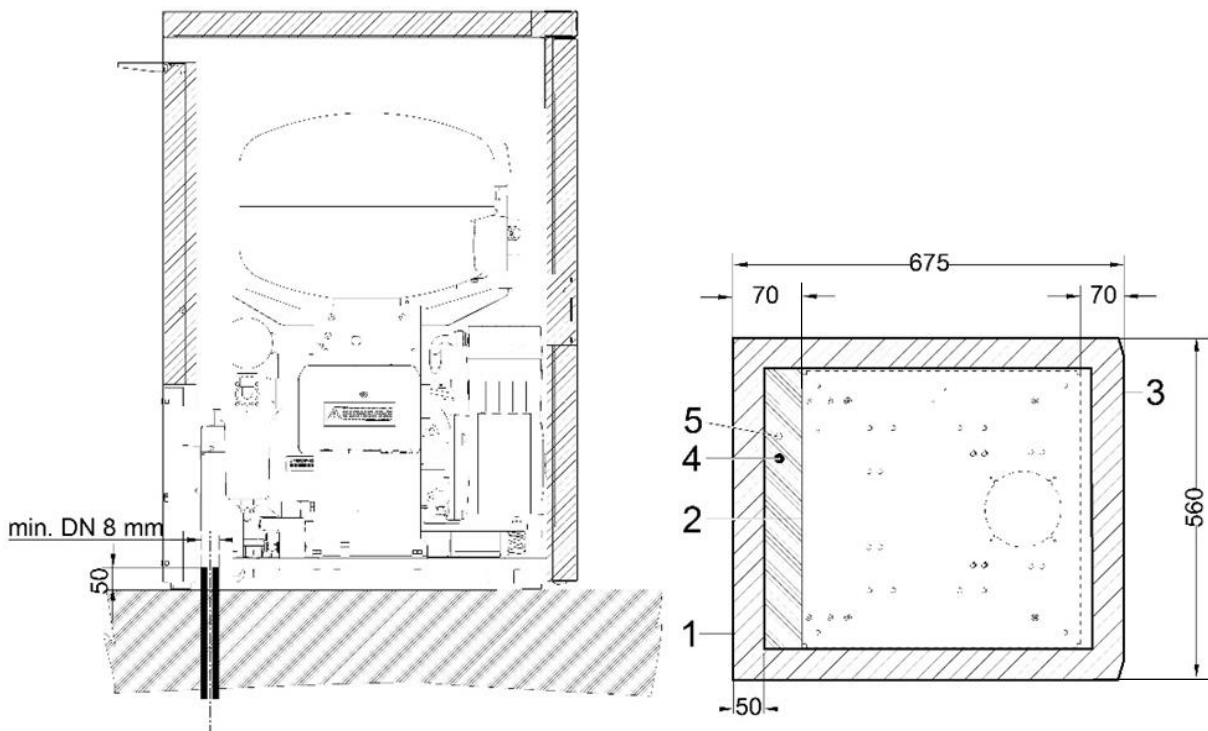
Fig. 8



**Risk of damage to pneumatic components.
Air hoses must not be broken.**

13.4. Floor installation

Connect the compressor using the hoses prepared in advance in the floor, as per the installation plan.



- 1 - Outline of the cabinet
- 2 - Outline of the base
- 3 - Front section - door
- 4 - Compressed air connection, G3/8"
- 5 - Power supply input:
230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- all dimensions are in millimetres
- distance from wall min. 100 mm

Fig. 9

14. ELECTRICAL CONNECTIONS

- The product is equipped with a grounded plug.
- Keep the socket easily accessible to ensure that in an emergency the device can be safely disconnected from the mains.
- Connection to the power distribution cabinet must be max. 16 A.



Ensure full compliance with all local electrical codes. The mains voltage and frequency must comply with the data stated on the device's label.



Ensure the electrical cable does not touch hot compressor components. Risk of electric shock!



Electrical cord must not be broken.

- Connect the pin for equipotential bonding $\varnothing$ 6 mm (1) to the electrical circuit using the defined method under valid electrical engineering regulations. The socket for equipotential bonding (2) is an accessory and is not provided in the basic package.

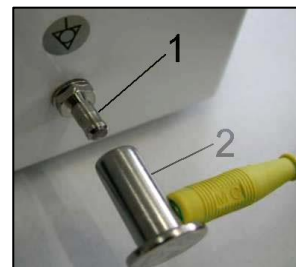


Fig. 10

14.1. Connecting a compressor not installed in a cabinet

- Insert the mains plug into a rated mains socket.
- The compressor is ready for operation.

14.2. Connecting a compressor installed in a cabinet

- Route the mains plug through the opening in the rear wall of the cabinet for cabinet-mounted compressors.



Fig. 11

- Connect the cabinet electrically to the compressor by inserting the provided power cord with connector (1) into an outlet. (Fig. 12)
- Disconnect the cabinet electrically from the compressor by pulling the connector (1) from the outlet while the latch is released.



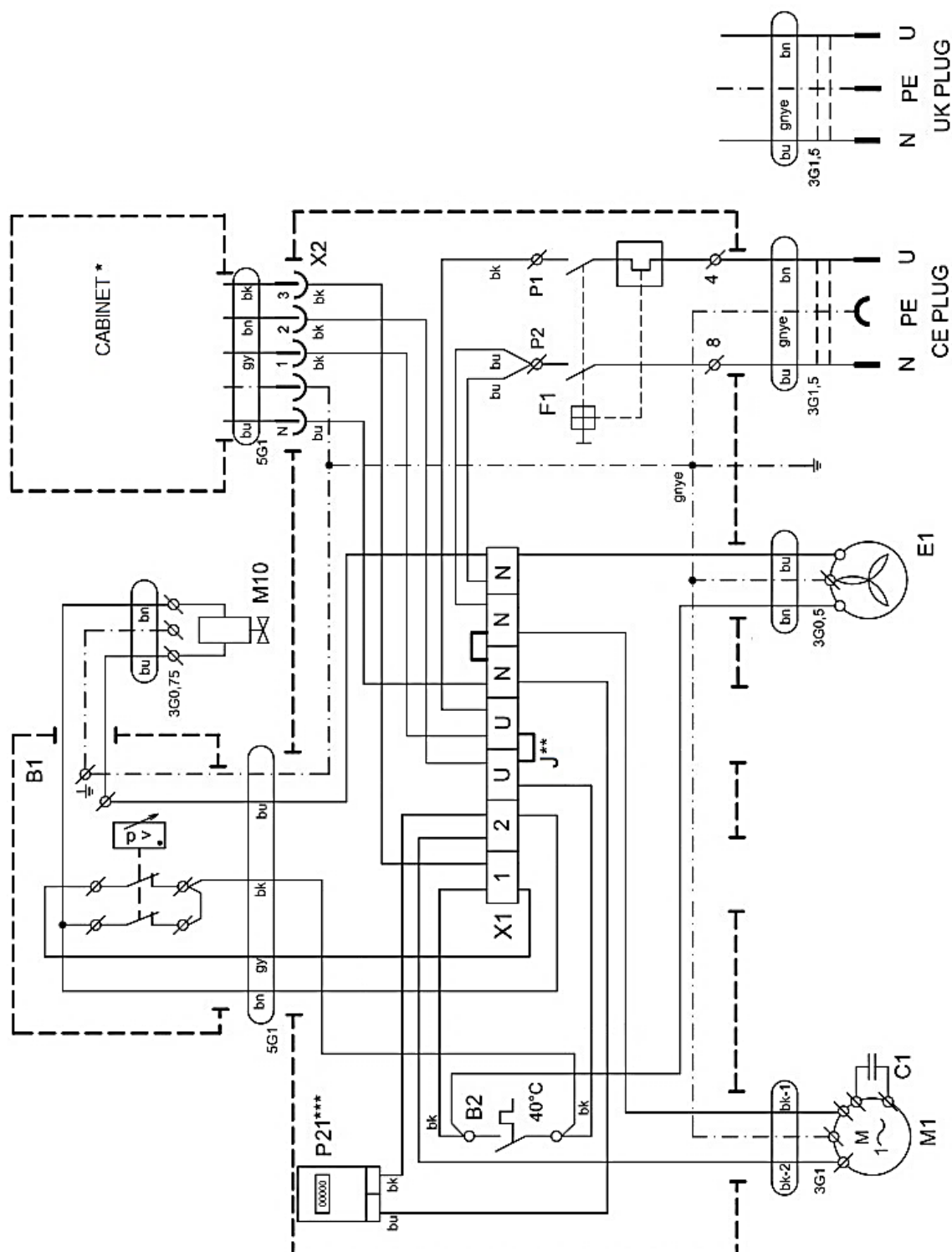
Fig. 12

DK50 PLUS, DK50 2V**15. CONNECTION DIAGRAM****DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S****6 - 8 bar, 8 - 10 bar**

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

230 V, 50/60 Hz***

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT

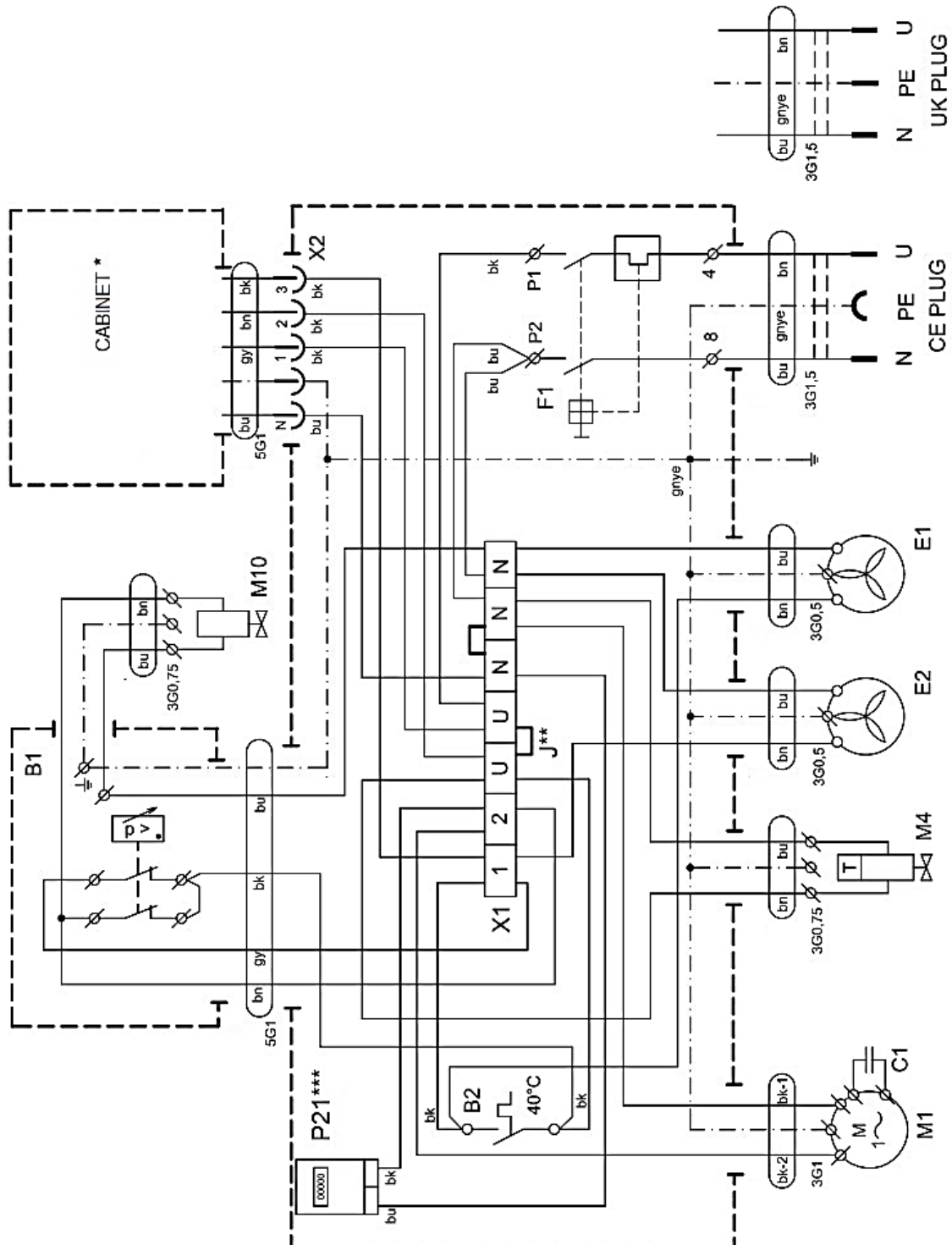


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT

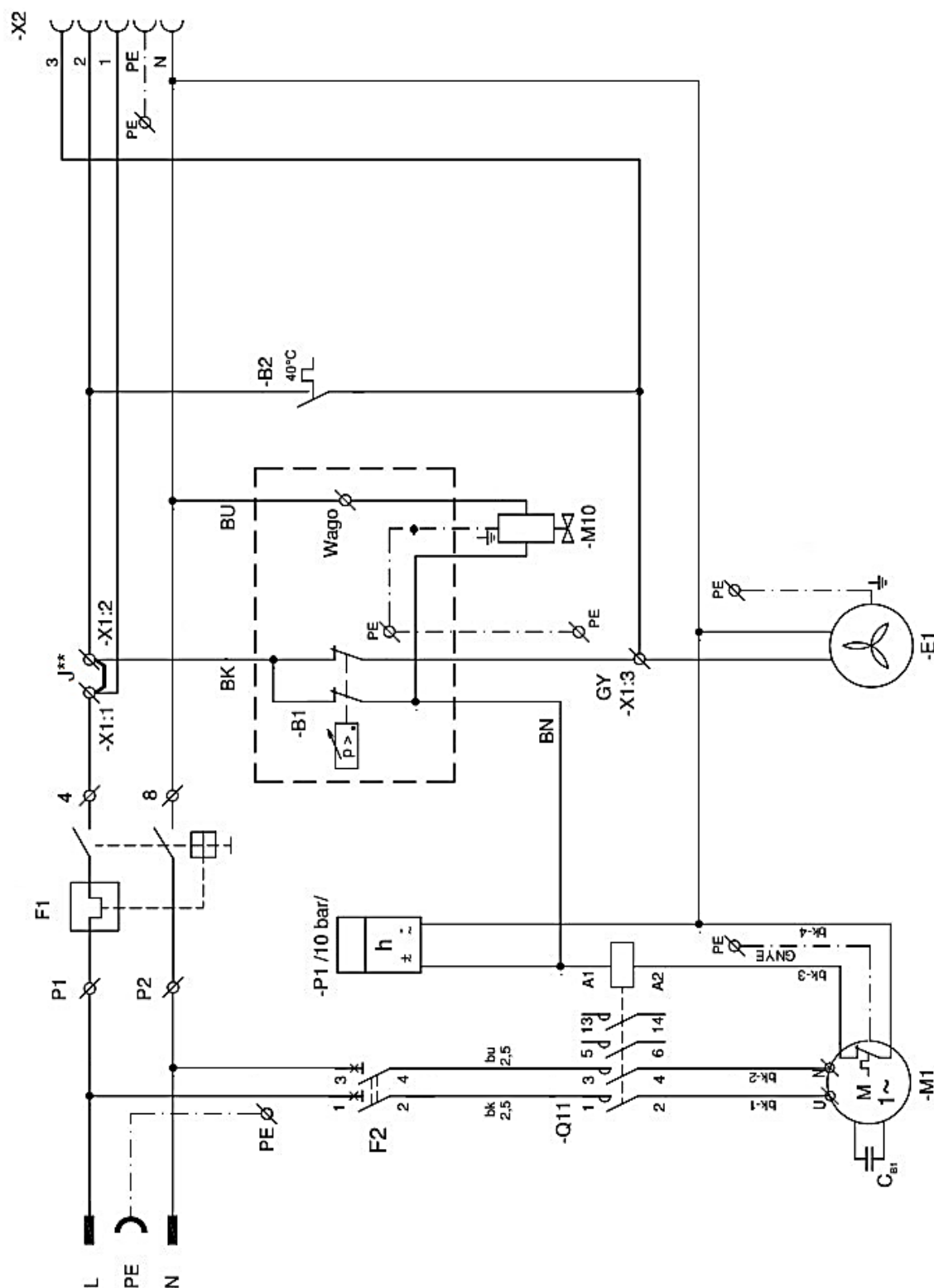


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT

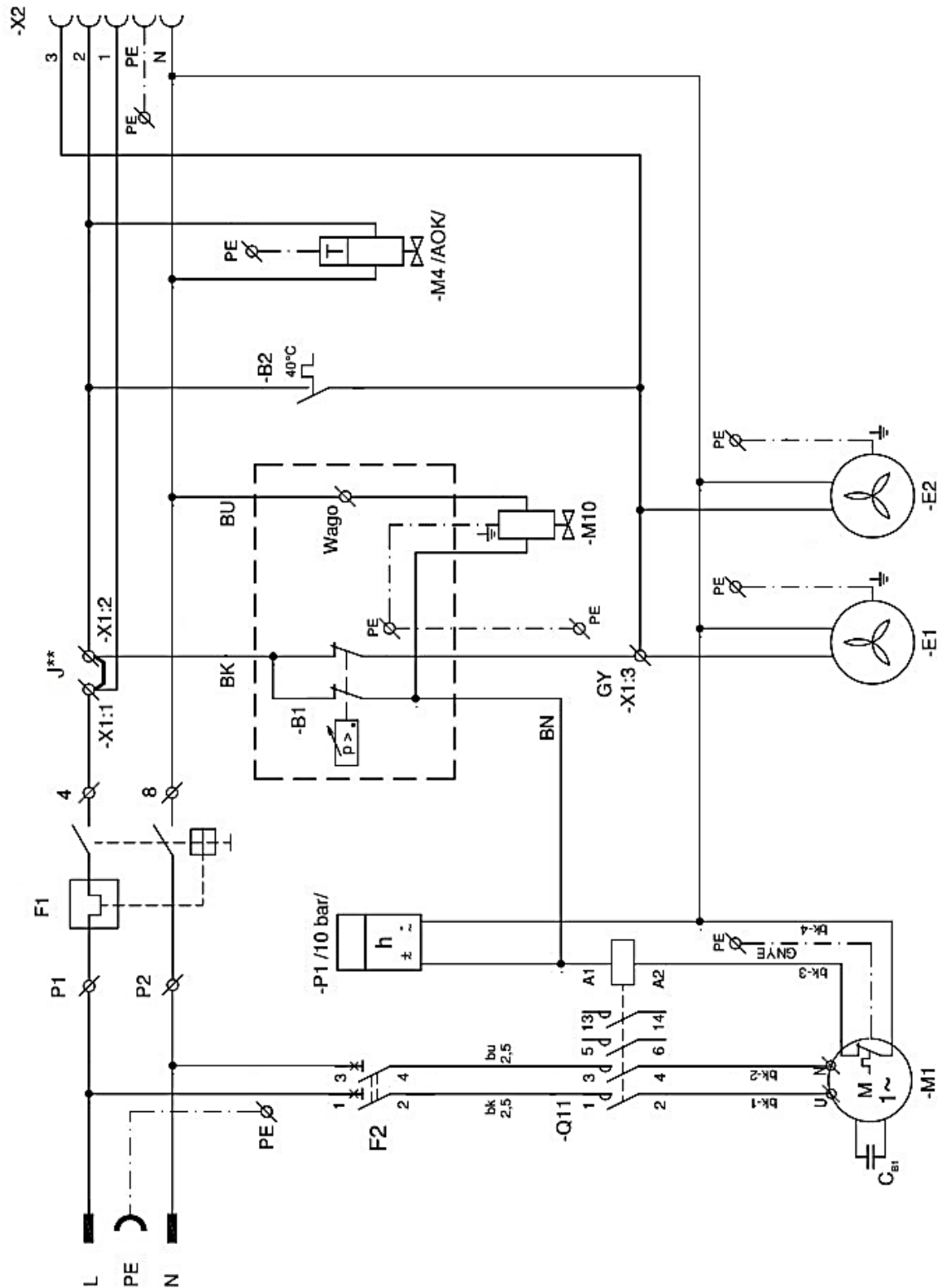


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT



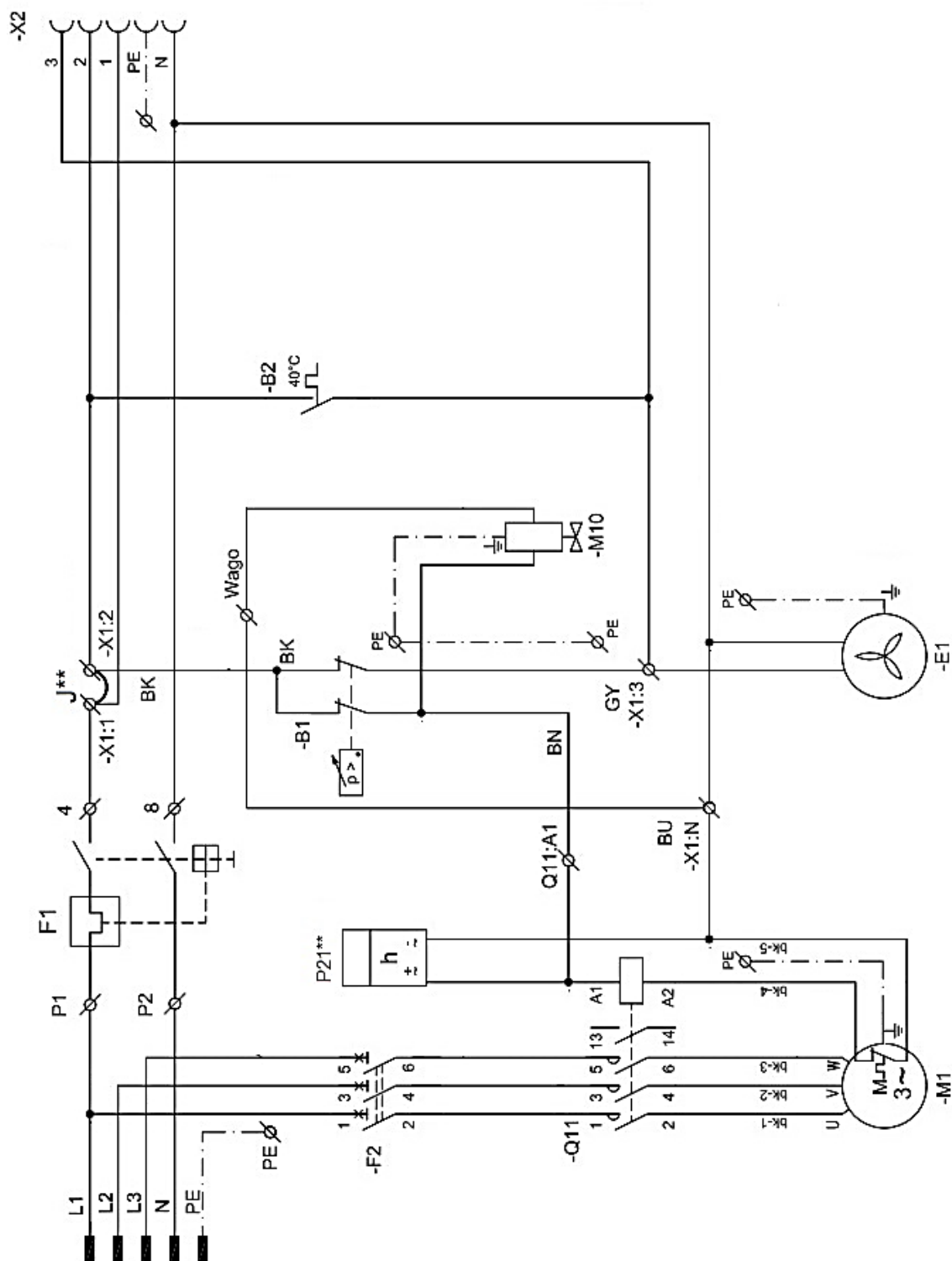
DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

ELECTRICAL MAINS TN-S [TN-C-S]

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT



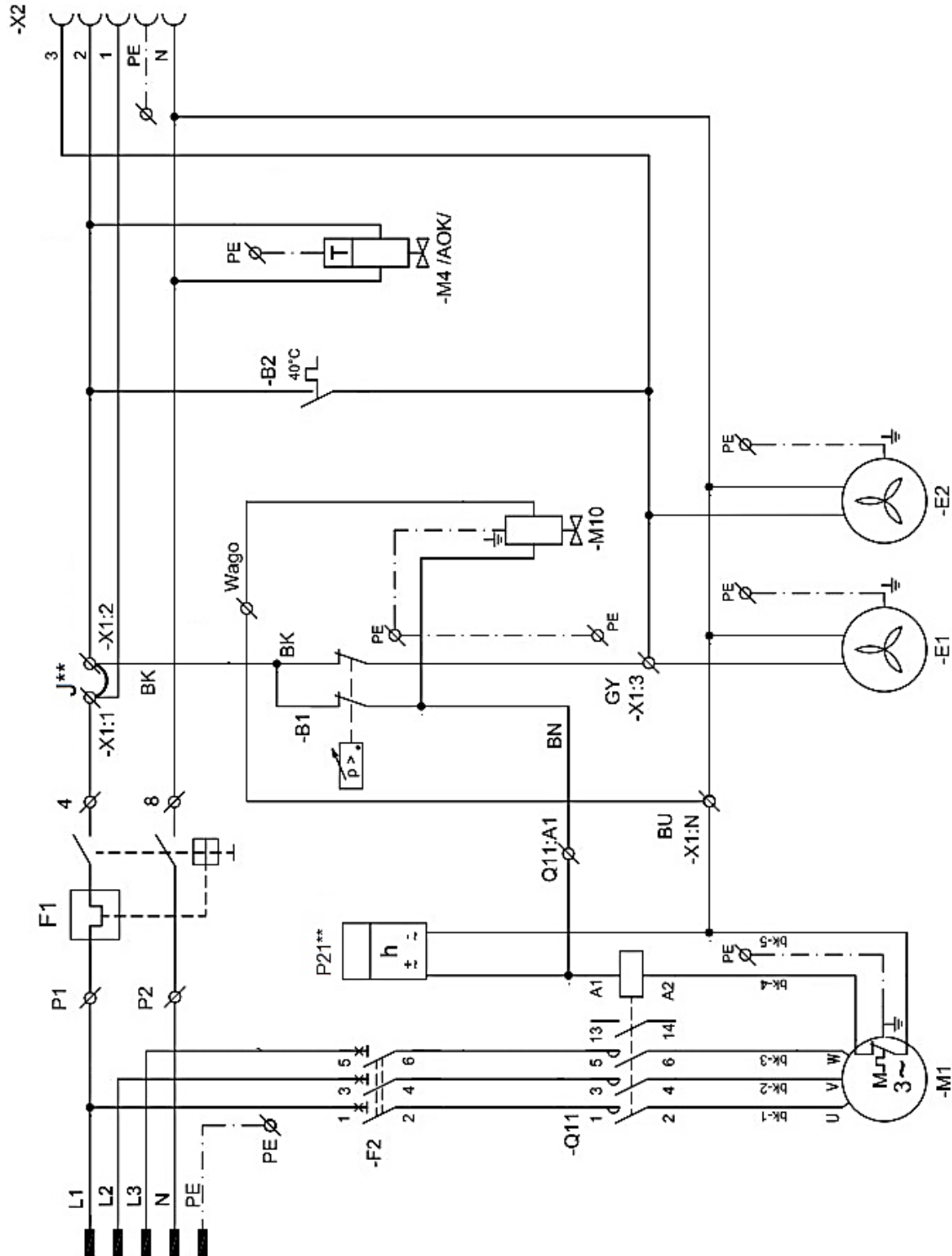
DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

ELECTRICAL MAINS TN-S [TN-C-S]

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT



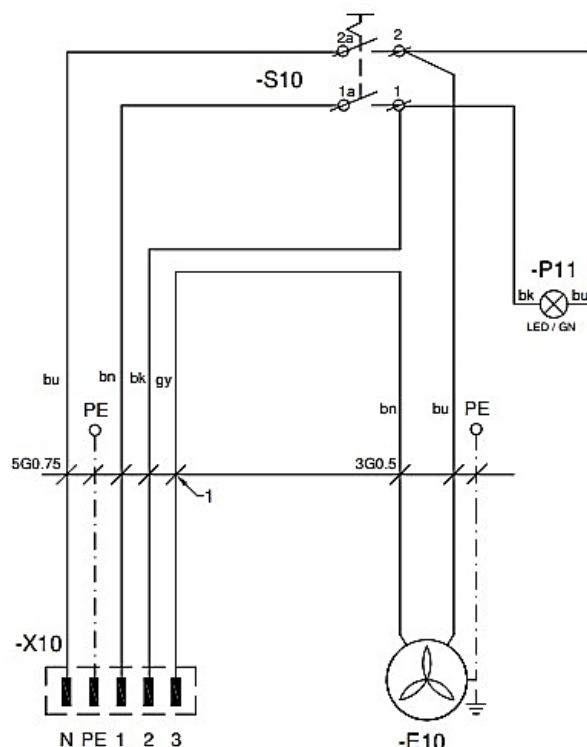
DK50 PLUS, DK50 2V**Compressor cabinet**

1/N/PE 230V, 50 Hz

230 V, 60 Hz

115V, 60 Hz

ELECTRICAL OBJECT OF 1st. CAT

**Legend for electrical diagram**

M1	Compressor motor	C1	Capacitor
E1	Compressor fan	B1	Pressure switch
E2	Dryer fan	X1	Terminal box
M10	Relief valve	F1	Breaker switch
B2	Temperature switch	M4	Condensate drain valve
E10	Cabinet fan	P21*	Hour counter
X10, X2	Connector	S10	Switch
F2	Breaker	P11	Indicator
Q11	Contacteur	X2	Socket

Note :

P21* - Hour counter installed only for the 8-10bar compressor model

J** - Connect the jumper only for compressor models not installed in cabinets (chap.19.10)

*** - Configuration valid only for DK50 2V, DK50 2V S

OPERATION



THE EQUIPMENT MAY ONLY BE OPERATED BY THE TRAINED STAFF!



IN CASE OF EMERGENCY, DISCONNECT THE COMPRESSOR FROM THE MAINS (PULL OUT THE MAINS PLUG).



**THE AIR PUMP HAS HOT SURFACES.
BURNS OR FIRE MAY RESULT IF CONTACT IS MADE.**



During prolonged operation of the compressor, the temperature in the cabinet may increase to over 40°C. At this point the cooling fan automatically switches on. After cooling the space to under 32°C, the fan switches off.



Automatic start: when pressure in the pressure tank decreases below the switch-on pressure, the compressor automatically switches on. The compressor automatically switches off when pressure in the air tank reaches the switch-off pressure.



The working pressure settings for the pressure switch set by the manufacturer cannot be changed. Compressor operation at a working pressure below the switch-on pressure indicates high air consumption (see the chapter Malfunctions).



Required drying performance can only be achieved when following the defined operating conditions!



Drying performance will decline and the achieved dew point will drop if the dryer is operated at any pressure below the minimum working pressure!



WHEN THE DRYER IS OPERATED AT AMBIENT TEMPERATURE THAT IS HIGHER THAN MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE, THE DRYER MAY BE DAMAGED!

16. COMMISSIONING

- Make sure all transport stabilizers were removed.
- Check that all pressurized air line connections are secure.
- Check to ensure power is connected correctly to the compressor.
- Check the position of the breaker switch to ensure it is in the "I" position. Turn the breaker switch (4) to the "I" position if found in the "0" position. (Fig. 13)
- For cabinet-mounted compressors, turn the switch (5) on the front side of the cabinet to the "I" position; a green indicator indicates the device is in operation. (Fig. 13)
- Check the connection of the cabinet connector to the compressor. (Fig. 12)
- Check the connection of the the cabinet pressure gauge hose to the compressor pneumatic block. (Fig. 3 and 7)



The compressor is not equipped with a backup power supply.

17. SWITCHING THE COMPRESSOR ON

Start the compressor (without a cabinet) at the pressure switch (1) by turning the switch (2) to position "I." This starts the compressor and fills the tank to the switching off pressure, which then shuts off the compressor.

Start the compressor (with a cabinet) at the switch (5) on the front side of the cabinet, the indicator will turn green. This starts the compressor and fills the tank to the switching off pressure, which then shuts off the compressor.

The compressor operates in automatic mode, switched on and off by the pressure switch, depending on compressed air consumption.

Check the values of the switch-on and switch-off pressure using the pressure gauge (3). A tolerance of $\pm 10\%$ is acceptable. The pressure in the air tank must not exceed the permitted operating pressure.



Fig. 13



Adjustments to the pressure range on the compressor's pressure switch are prohibited. The pressure switch (1) was set up by the manufacturer and only a qualified technician trained by the manufacturer may make any changes to its settings.

Compressor – when first started and placed into service, the compressor fills the air tank until the switching pressure and the pressure switch turn off the compressor. The compressor operates in automatic mode, switched on and off by the pressure switch, depending on compressed air usage.

Compressor with dryer – the compressor operates in the same manner as above, only the compressed air passes through a cooler and a dryer that removes moisture from the compressed air.

18. COMPRESSOR SHUT-DOWN

(Fig. 13)

Compressor shut-down for either service or any other reason is performed at the pressure switch (1) by turning the alternation switch (2) to the "0" position and **pulling the mains plug from the socket.** This disconnects the compressor from power supply.

Vent the pressure in the air tank to zero by opening the drain valve. (Fig. 14)

MAINTENANCE

19. DEVICE MAINTENANCE



The operator shall ensure completion of repeated testing of the device at least once every 24 months (EN 62353) or at intervals defined by applicable national legal regulations. A record of these test results shall be completed (e.g. per EN 62353, Annex G) together with the measurement methods.

The device has been designed and manufactured to keep maintenance to a minimum. The following work must be performed to retain the proper and reliable operation of the compressor.



Before starting compressor maintenance work, it is necessary to check if the compressor can be disconnected from the device to ensure that the person using the device is not at risk of health damage and there is no risk of any other material damages!



Air pump components (head, cylinder, pressure hose, etc.) are very hot during and shortly after compressor operation – do not touch these components!



Repair works beyond normal maintenance can be performed only by qualified personnel or the manufacturer's customer service. Use only spareparts and accessories approved by the manufacturer.



PROTECT EYESIGHT, WEAR GOGGLES, WHEN VENTING COMPRESSED AIR FROM THE COMPRESSED AIR CIRCUIT (AIR TANK).

The 8-10 bar compressor model is equipped with an hour counter.

The work below may only be performed by trained personnel as follows:



BEFORE STARTING ANY MAINTENANCE WORK, FIRST DISCONNECT THE COMPRESSOR FROM THE MAINS (PULL OUT THE MAINS PLUG) AND VENT THE COMPRESSED AIR FROM THE AIR TANK.



Allow the equipment to cool down before maintenance, service or connecting/disconnecting the compressed air supply!



Reconnect the grounding lead if removed during service work to its previous location once the work is complete.

For any maintenance or repair work, the compressor may be removed from the cabinet by pulling it from the cabinet (on rolling casters as much as the cord between the compressor and the cabinet allows). See also chap. 19.). The required maintenance or repair work may then be performed.

If the cord between the compressor and the cabinet becomes disconnected (by pulling the mains plug, chap. 14.2.), the compressor shall not be functional. In order to bring the compressor into function again, please follow chap. 14.2. or 19.10. or 19.11.

19.1. Maintenance intervals

Time interval ^{c)}	50 Hz	60 Hz	once a day	once a week	once a year	once every 2 years	2000 h 4000 h 6000 h 8000 h 10000 h 12000 h							Chapter	Set of spare parts	Performed by
							1600 h	3200 h	4800 h	6400 h	8000 h	10000 h	12000 h			
Product operational checks			x											19.2	-	user
Drain the condensate from the air tank - At high RH) ^{b)} - Pour the condensate out of the vessel ^{d)}			x											19.5	-	user
Drain the condensate from the air tank - At normal RH) ^{b)}				x										19.5	-	user
Product function check				x										9	-	user
Leak check connections and inspect device					x									19.3	-	qualified technician
Inspection of electrical connections					x									19.4	-	qualified technician
Cooler and fan check					x									19.9	-	qualified technician
Filter element replacement in the dryer filter ^{d)}					x									19.8	025200304-000	qualified technician
Safety valve check					x									19.6	-	qualified technician
Replacing the inlet filter on the DK50 PLUS air pump ^{a)}					x			x			x		x	19.7	025200126-000	qualified technician
Replacing the inlet filter and pre-filter on the DK50 2V air pump ^{a)}					x			x			x		x	19.7	025200139-000 025200150-000	qualified technician
Conduct a "repeated test" per EN 62353						x								19	-	qualified technician

^{a)} data is presented in hours; if not possible, then the data is considered in years

^{b)} only for compressors without dryers

^{c)} For 60 Hz compressor models, reduce the time interval in hours by 20%

(2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

^{d)} only for compressors with dryers

19.2. Operational checks

- Check air pump condition – the air pump s should be operating normally without excessive vibration or noise. Troubleshoot any problem or call in service personnel if trouble is detected.
- Visually inspect fan operation – the fans must be operating when the air pumps are running. Troubleshoot any problem or call in service personnel if trouble is detected.
- Check to ensure the power cable and pneumatic hoses are undamaged. Replace damaged components or call in service personnel.
- Check the ambient temperature – the ambient temperature must be below the temperature limit (40 °C). Cool the space if the temperature is high.
- On the compressor with dryer – open the plug on the condensate collecting bottle to drain the condensate.

19.3. Pneumatic connection leakage check and device inspection

Leakage check:

- Perform the leakage check of pneumatic connections when the compressor is operating – pressurizing.
- Use a leakage analyser or soapy water to check all joints and connections for leaks. Tighten or reseal the connection where leaks are found.

Device inspection:

- Check the condition of the air pump for normal operation and noise levels.
- Fan operation check - the fans must be running during the defined compressor work cycles
- Check of temperature switch operation (B2) – heat the temperature switch to a temperature above 40°C (e.g. using a heat gun, being careful not to warp any plastic pieces nearby). Fan EV1 (and EV2 for a compressor with dryer) will start up once the temperature reaches 40°C so long as power is connected to the compressor.
- Check filter condition – the filters must be undamaged and sufficiently clean.
- Check the condition of the air pump itself - ensure there is no contamination inside the crankcase or play in the crankshaft

Replace any defective parts as needed.

19.4. Inspection of electrical connections



Check all electrical connections on the device with the mains disconnected!

Inspection

- Check the mechanical function of the main switch.
- Check to ensure the power cable and connected wires are undamaged.
- Visually inspect the connection of individual cables to the terminal strip.
- Inspect all screw terminals for the protective green and yellow PE grounding conductor.

19.5. Condensate drain



Risk of slipping on a wet floor in case of the collecting vessel overflow.



Switch off the compressor every time before emptying the vessel!



Carefully and slowly open the drain valve. Quickly opening the drain valve is accompanied by a loud sound and uncontrollable stream of accumulated condensate.

Compressors without air dryer

Draining the condensate from the pressure vessel is recommended during regular operation.

Switch off the compressor at the mains. Reduce air pressure in the device to max. 1 bar by releasing air via a connected device.

Release the drain valve from the clips on the compressor base. Place the open end of the hose into a suitable container and open the drain valve (1) to drain off the condensate from the container.

In cabinet mounted compressor models, the condensate may be drained outside of the cabinet.



Fig.14

- Compressors without a dryer may be equipped with the Automatic Condensate Drain to allow the condensate to drain without operator intervention (see chap. 8.2.).

Compressors with air dryer

- Condensate from compressors with air dryers is automatically drained into a condensate collection vessel.
- The vessel must be drained regularly, see Chapter 19.1



Fig. 15



Monitor the level in the vessel using the 1 l or 2 l markings (depending on the volume of the vessel), and empty at least once a day. The vessel may overflow if the condensate is not drained out of the vessel at the defined interval.

If necessary, it is possible to drain the air tank using the drain valve (1) from the lower side of the air tank (Fig. 16).

Switch off the compressor at the mains and reduce the air pressure in the device to a maximum of 1 bar, e.g. by venting air through the connected equipment.

Use a hose to drain with the free end placed in a suitable container and then open the valve to drain condensate from the tank.

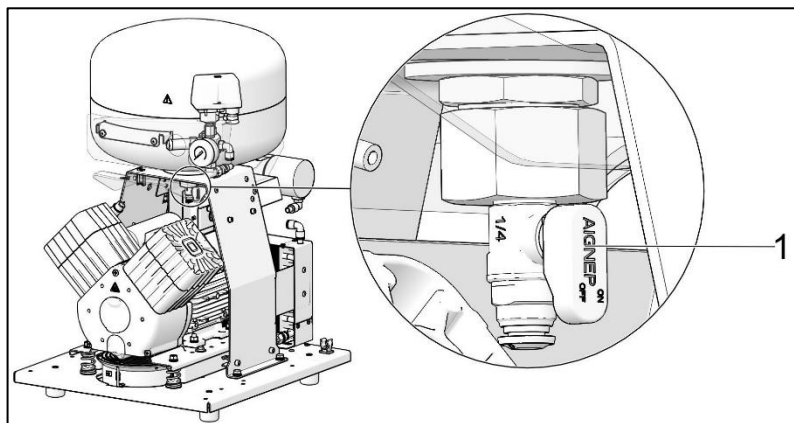


Fig. 16



THE FOLLOWING IS REQUIRED BEFORE ANY FOLLOW-UP CHECKS:

Compressors with cabinet - release the door lock and open the cabinet door.

19.6. Safety valve check

When the compressor is operated for the first time, make sure that the safety valve is working properly. Turn the screw (2) on the safety valve (1) several rotations to the left until the safety valve releases air. Let the safety valve vent for only a few seconds. Turn the screw (2) to the right until it seats, closing the valve.

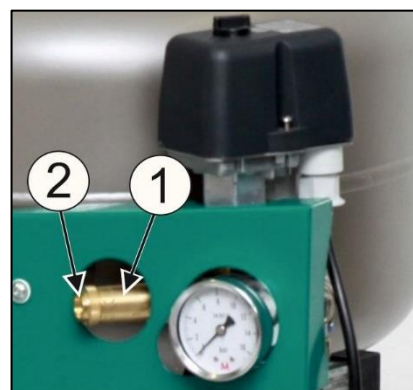


Fig. 17



Never use the safety valve to vent air pressure in the air tank. It could damage the safety valve. The valve is set to the maximum permitted pressure by the manufacturer. Adjustments are not permitted!



WARNING! COMPRESSED AIR IS DANGEROUS BECAUSE OF THE RISK OF DAMAGE TO THE EYES! RISK OF DAMAGE TO THE EYES.

19.7. Replacing the inlet filter and pre-filter

The inlet filter (1) is located inside the compressor crankcase cover.

Inlet filter replacement:

- Pull out the rubber plug by hand (2).
- Remove the used filter (1).
- Insert a new filter and replace the rubber plug.

Pre-filter replacement:

- Pull out the pre-filter by hand (3).
- Replace the element and re-insert.

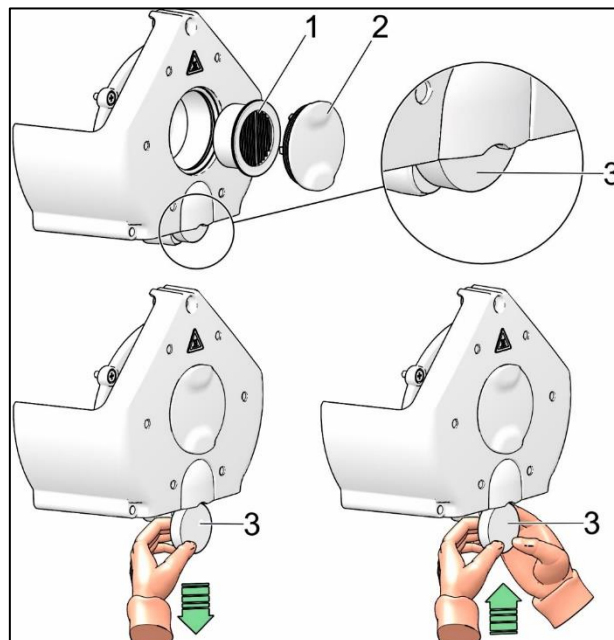
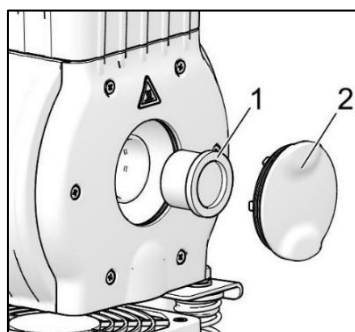
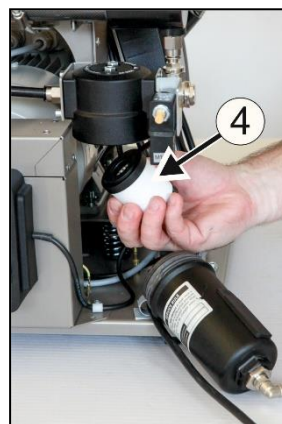
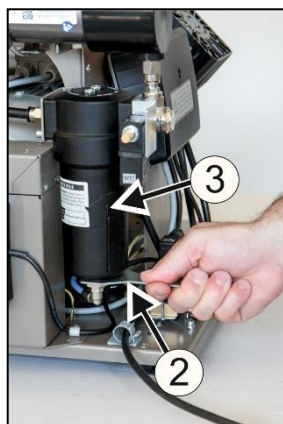
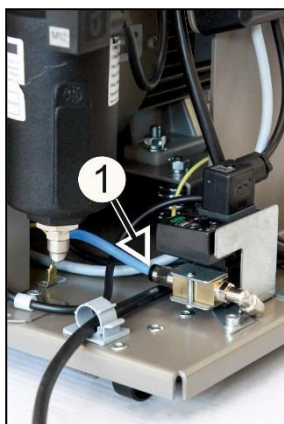


Fig. 18

19.8. Filter element replacement

- Remove the hose (1) from the quick connector.
- Use a wrench (2) to release the filter vessel (3) and remove.
- Pull down on the filter element (4) to remove.
- Insert a new filter element.
- Re-install the filter vessel.
- Gently tighten the filter vessel with the wrench.
- Re-install the hose on the quick connector.

Fig. 19



19.9. Cooler and fan check (Fig.2)

The equipment, in particular the compressor fan, cooler fan (21), and the cooler (14), must be kept clean to ensure efficient drying. Remove dust from surface of the fan or cooling fins by vacuuming or blowing down with compressed air.

19.10. Procedure for connecting a compressor disconnected from the cabinet



Prior to any maintenance or repair work, switch off the compressor and disconnect it from the mains (pull out the mains plug).

The compressor (without cabinet) requires that the jumper is always mounted in the terminal strip for correct operation (Fig. 20, Fig. 21, Pos. B). It then replaces the switch on the cabinet.



If there is no jumper in the terminal strip of the compressor (disconnected from the cabinet), the compressor will not work!

If the cord between the compressor and the cabinet becomes disconnected (by pulling the mains plug) and the compressor is removed from the cabinet, the compressor will not be functional. Therefore, it is necessary to first create a connection to the terminal strip with a jumper (replacing the circuit breaker function) (Fig. 20, Fig.21).

PROCESS (Fig. 20, Fig. 21):

Jumper installation (A-B process)

- Disconnect the product from the mains by pulling the plug out of the socket.
- Remove the cover on the electrical panel (on the compressor).
- The jumper is not in the terminal strip – A.
- Insert the jumper into the terminal strip – B.
- Reinstall the cover on the electrical panel.
- Connect the device to the electrical mains.
- Activate the compressor by turning on the switch on the pressure switch.

Compressor - when operating outside the cabinet, the electrical connection with an installed jumper **MUST** be created (Fig. 20, Fig. 21, Pos. B)

DK50 PLUS, DK50 2V

Fig. 20

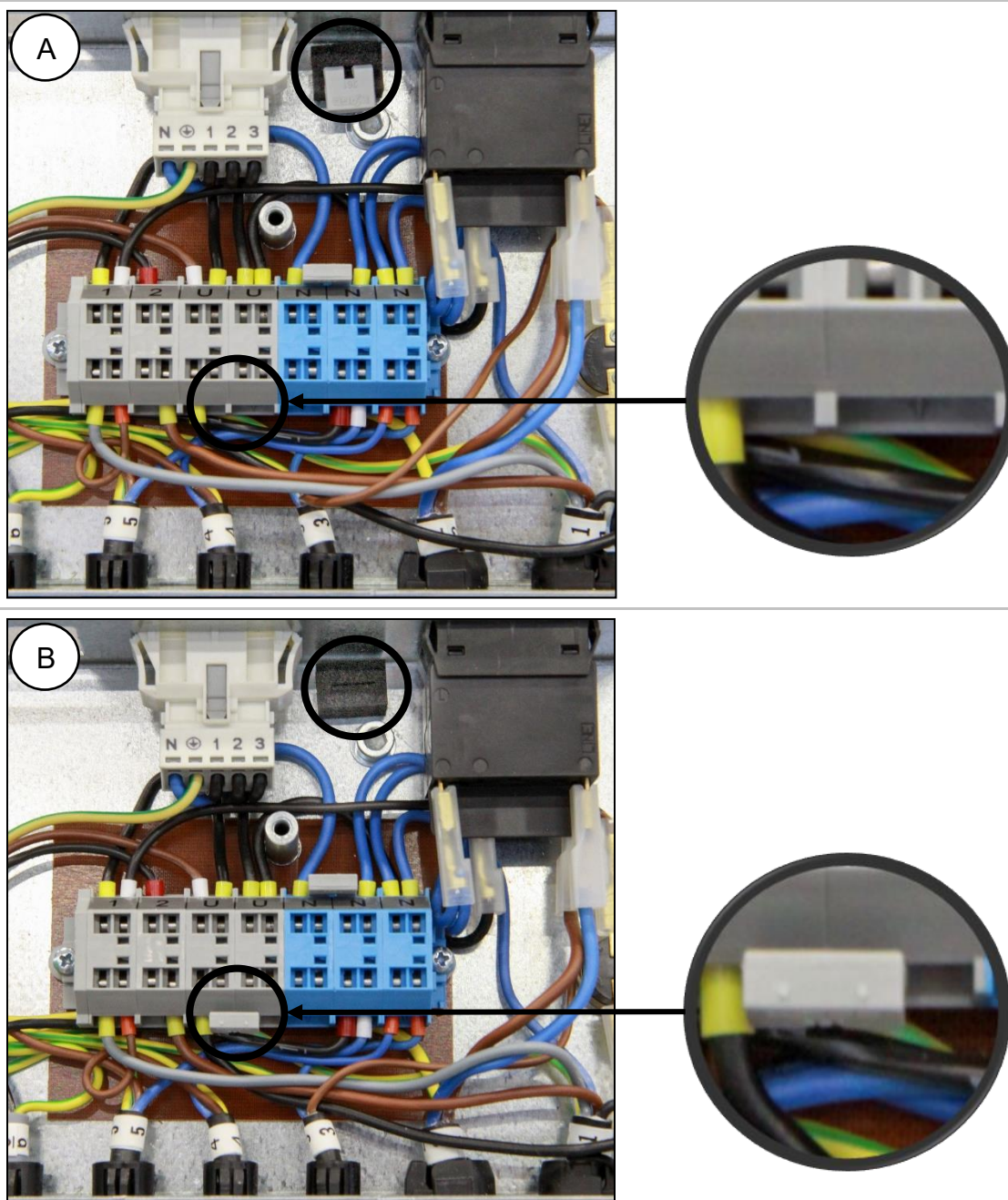
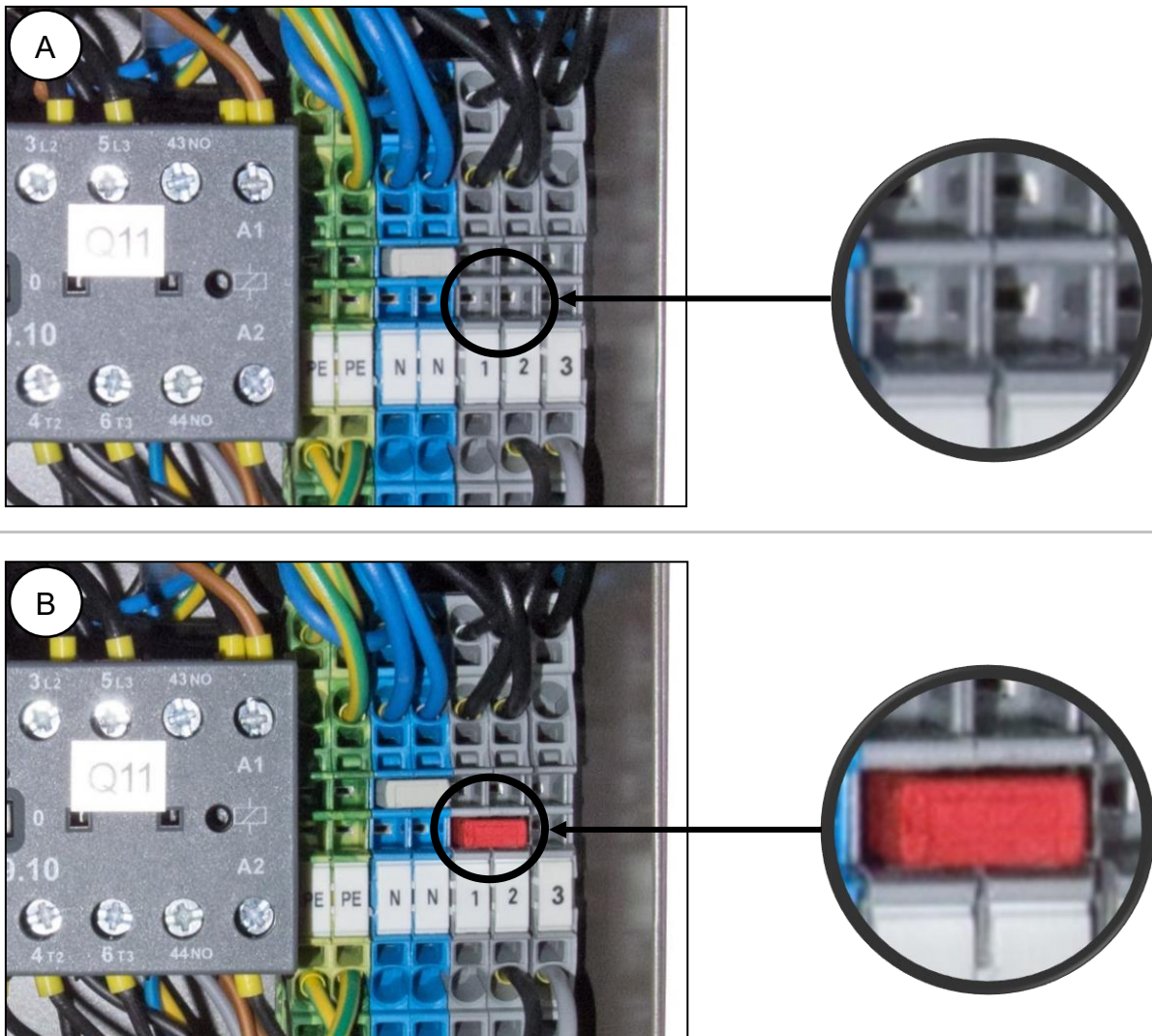
**230V**

Fig. 21



400V

19.11. Procedure for connecting a compressor to a new cabinet



Prior to any maintenance or repair work, switch off the compressor and disconnect it from the mains (pull out the mains plug).

The compressor in a cabinet requires that the jumper is not mounted in the terminal strip for correct operation (Fig. 20, Fig.21, Pos. A). The switch on the cabinet switches the entire product on and off, including the compressor.



If there is a jumper in the terminal strip of the compressor connected to a cabinet, the switch on the compressor cabinet will not work!

DK50 PLUS, DK50 2V

To connect a new cabinet to a compressor that previously worked without a cabinet, it is necessary to cancel the connection in the compressor terminal strip by performing the procedure as follows. (Fig. 20, Fig. 21). (See also chap. 14.1. and 14.2.)

PROCESS (Fig. 20, Fig. 21):

Jumper removal (B-A process)

- Disconnect the product from the mains by pulling the plug out of the socket.
- Remove the cover on the electrical panel (on the compressor).
- The jumper is in the terminal strip – B
- Remove the jumper from the terminal strip – A
- Reinstall the cover on the electrical panel.
- Insert the compressor into the cabinet.
- Connect the cabinet to the compressor by inserting the power cord with connector (1) into a power socket (2). (Fig. 12)
- Connect the device to the electrical mains
- Activate the compressor by turning on the switch on the pressure switch and the switch (5) on the cabinet (Fig. 13).

Compressor with cabinet - when operating in the cabinet, there **MUST NOT** be an electrical connection. (Fig. 20, Fig. 21, Pos. A)

Note : **In case of using a compressor without a cabinet or in case of maintenance, a jumper which is not installed into the terminal strip should be kept** in a designated place next to the electrical panel.

19.12. Cleaning and disinfection of the exterior surfaces of the product

Use neutral agents for cleaning and disinfection of the external surfaces of the product.



The use of aggressive cleaning agents and disinfectants comprising alcohol and chlorides may lead to the damage of the surface and the discoloration of the product.

TROUBLESHOOTING

Before interfering with the equipment, first disconnect it from the mains (remove the power socket).



Before interfering with the equipment, vent the air tank and the compressed air system to zero pressure.



Troubleshooting may only be performed by a qualified service technician.

The equipment, in particular the cooling fan, must be kept clean to ensure the long-term efficiency of the cooler – the cooling fins must be cleaned occasionally to remove any dust.

Troubleshooting can be performed only by qualified personnel.

MALFUNCTIONS	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
Compressor does not start	No voltage at the pressure switch Motor winding failure, damaged thermal overload protection Faulty capacitor Seized piston or other rotating part Pressure switch does not switch	Check the voltage in the socket Checking the main switch - turn on the switch (4) to the "I" position. (Fig. 13) Loose conductor at terminal – tighten Check the electrical cord – replace defective cord Turn on the switch (2) on the pressure switch (1) (Fig. 13) Compressor in a cabinet - not connected to the cabinet by a cord - create a cord connection from the cabinet (chap. 14) Compressor (without a cabinet) which previously worked in a cabinet - there is no connection in the terminal strip (chap. 19.10) Replace motor or windings Replace capacitor Replace damaged parts Check the function of the pressure switch
Cabinet switch does not switch off the compressor	There is a compressor in the cabinet that previously worked separately (there is a jumper in the compressor terminal strip)	Remove the jumper from the terminal strip, see. Chap. 19.11
Compressor often switches on	Air leak in compressed air distribution system Leaking non-return valve Large volume of condensed liquid in pressure vessel Low compressor performance	Check compressed air distribution system – seal loose joints Clean non-return valve, replace seals, replace non-return valve Drain condensed liquid Check the time to fill the air tank

Low pressure in air tank (compressor running constantly)	High air usage by device, Leak from pneumatic distribution system, Low air pump output Air pump malfunction Dryer malfunction	Decrease air consumption Use compressor with higher capacity Check pneumatic system – seal loose connections Clean / replace the pump Clean / replace the pump Replace dryer
Prolonged operation of the compressor	Leak from pneumatic distribution system Worn piston ring Inlet filter is plugged Defective solenoid valve	Check compressed air distribution system – seal loose joint Replace worn piston ring Replace old filter with a new filter Repair or change the valve or coil
Compressor is noisy (knocking, metal noises)	Damaged piston bearing, piston rod, motor bearing Loose or cracked spring	Replace damaged bearing Replace damaged spring
Dryer doesn't dry (condensed water in the air) *	Cooling fan not working	Replace the fan Check the power source
	Damaged dryer	Replace the dryer
	Non-functioning automatic condensate drain	Clean / replace

)* After a dryer malfunction, the interior surfaces of the air tank must be thoroughly cleaned and all condensed liquid removed.

Check the dew point of the air leaving the air tank (see Chapter 7 - Technical data) to protect the device from damage!

20. REPAIR SERVICE

Guaranteed and post-guarantee repairs must be done by the manufacturer, its authorized representative, or service personnel approved by the supplier.

The manufacturer reserves the right to make changes to the device without notice. Any changes made will not affect the functional properties of the device.

21. STORAGE

If the compressor will not be used for a prolonged time period, drain all condensate from the air tank. Then turn on the compressor for 10 minutes, keeping the drain valve open (1) (Fig. 14). Switch off the compressor using the switch (2) at the pressure switch (1) (Fig. 13), close the drain valve and disconnect the device from the mains.

22. DISPOSAL OF THE DEVICE

- Disconnect the device from the mains.
- Release air pressure in the pressure tank by opening the drain valve (1) (Fig. 14).
- Dispose of the device following all applicable environmental regulations.
- Entrust a specialised company to sort and dispose of waste.
- Worn out components have no negative environmental impact.

INHALT

WICHTIGE INFORMATIONEN	55
1. ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN ANFORDERUNGEN DER EU-RICHTLINIEN	55
2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG	55
3. GEGENANZEIGEN UND NEBENWIRKUNGEN	55
4. WARNHINWEISE UND -SYMBOLE	55
5. WARNHINWEISE	56
6. LAGERUNG UND TRANSPORT	58
7. TECHNISCHE DATEN	59
8. PRODUKTBESCHREIBUNG	67
9. PRODUKTFUNKTION	69
10.DRUCKLUFTPLAN	73
INSTALLATION.....	74
11.EINSATZBEDINGUNGEN	74
12.AUFSTELLEN DES KOMPRESSORS	75
13. PNEUMATISCHE ANSCHLÜSSE	77
14. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE	80
15.ANSCHLUSSDIAGRAMM	82
BEDIENUNG	89
16.INBETRIEBNAHME	89
17.EINSCHALTEN DES KOMPRESSORS	90
18.ABSCHALTEN DES KOMPRESSORS	90
WARTUNG	91
19.WARTUNG DES GERÄTS	91
FEHLERBEHEBUNG.....	101
20.INFORMATIONEN ZU REPARATURBETRIEBEN	102
21.LAGERUNG	102
22.ENTSORGUNG DES GERÄTS	102

WICHTIGE INFORMATIONEN**1. ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN ANFORDERUNGEN DER EU-RICHTLINIEN**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Medizinproduktrichtlinie (93/42/EEG) und ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung sicher, sofern alle Sicherheitshinweise beachtet werden.

2. BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Der Kompressor wird als Quelle für saubere, ölfreie Druckluft für den Betrieb von Dentalgeräten, Instrumenten und Geräten in Laboren verwendet, wo die Parameter und Eigenschaften der Druckluft für die entsprechende Anwendung des Kompressors geeignet sind.



Die Luft aus dem Kompressor ist nicht für den Anschluss an Geräte zur künstlichen Lungenbeatmung geeignet.

Jegliche Nutzung des Produkts über die bestimmungsgemäße Verwendung hinaus gilt als unsachgemäße Nutzung. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen aufgrund einer unsachgemäßen Nutzung.

3. GEGENANZEIGEN UND NEBENWIRKUNGEN

Es sind keine Gegenanzeigen oder Nebenwirkungen bekannt.

4. WARNHINWEISE UND -SYMBOLE

Die folgenden Symbole werden im Benutzerhandbuch, auf dem Gerät und auf der Verpackung verwendet, um auf wichtige Details und Informationen hinzuweisen:



Allgemeine Warnhinweise



Warnung



Gefahr, Stromschlaggefahr



Befolgen Sie das Benutzerhandbuch



Siehe Benutzerhandbuch



CE-Kennzeichnung



Medizinprodukt



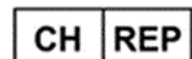
Seriennummer



Artikelnummer



Einmalige Produktkennung



Schweizer Bevollmächtigter



Schweizer Importeur



Der Kompressor wird fernbedient und kann ohne Warnung starten



Vorsicht! Heiße Oberfläche



Erdungsanschluss



Klemme für Erdungsanschluss



Handhabungshinweis auf Verpackung – ZERBRECHLICH



Handhabungshinweis auf Verpackung – HIER OBEN



Handhabungshinweis auf Verpackung – VOR NÄSSE SCHÜTZEN



Handhabungshinweis auf Verpackung – ZULÄSSIGE
TEMPERATURBEREICHE



Handhabungshinweis auf Verpackung – BESCHRÄNKT STAPELBAR



Hinweis auf Verpackung – RECYCELBARES MATERIAL



Hersteller

5. WARNHINWEISE

Das Produkt wurde so entwickelt und hergestellt, dass der Benutzer und die Umgebung sicher sind, wenn das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird. Beachten Sie die folgenden Warnhinweise.

5.1. Allgemeine Warnhinweise

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DES GERÄTS DAS BENUTZERHANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES FÜR DIE KÜNFTIGE NUTZUNG AUF!

- Das Benutzerhandbuch enthält Anleitungen zur korrekten Installation, Bedienung und Wartung des Produkts. Eine sorgfältige Durchsicht dieses Handbuchs liefert Ihnen die notwendigen Informationen für den korrekten Betrieb des Produkts.
- Die Originalverpackung sollte für die Rücksendung des Geräts aufbewahrt werden. Nur die Originalverpackung garantiert einen optimalen Transportschutz des Geräts. Falls eine Einsendung des Produkts während der Garantiezeit notwendig werden sollte, haftet der Hersteller nicht für Schäden, die auf eine mangelhafte Verpackung zurückzuführen sind.
- Schäden, die durch die Nutzung von anderem als dem vom Hersteller vorgeschriebenen Zubehör entstehen, sind von dieser Gerätegarantie ausgeschlossen.
- Der Hersteller garantiert die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Funktion des Geräts nur, wenn:
 - Montage, Neueinstellungen, Änderungen, Erweiterungen und Reparaturen durch den Hersteller oder einen vom Hersteller autorisierten Dienstleister erfolgen

- das Produkt gemäß den Vorgaben des Benutzerhandbuchs verwendet wird
- Das Benutzerhandbuch entspricht zum Zeitpunkt seines Drucks den Produktmodellen und deren Erfüllung der geltenden Sicherheits- und Technikstandards. Der Hersteller behält alle Rechte an seinen Konfigurationen, Verfahren und Namen.
- Die Übersetzung des Benutzerhandbuchs erfolgte nach bestem Wissen. Bei Unsicherheiten gilt die slowakische Version.
- Dieses Benutzerhandbuch ist die deutsche Übersetzung der Originalanleitung. Die Übersetzung erfolgte nach bestem Wissen.

5.2. Allgemeine Sicherheitswarnungen

Der Hersteller hat das Produkt so entwickelt und hergestellt, dass bei korrekter Nutzung entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung die Risiken minimal sind. Der Hersteller legt die folgenden Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch des Geräts fest.

- Die Verwendung und Bedienung des Produkts muss den am Standort geltenden Vorschriften und Gesetzen entsprechen. Der Bediener und Nutzer des Produkts muss alle gültigen Vorschriften einhalten, um eine sichere Arbeit zu gewährleisten.
- Nur die Nutzung von Originalteilen gewährleistet die Sicherheit des Bedienpersonals sowie ein reibungsloses Funktionieren des Produkts. Es dürfen nur Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden, die in der technischen Dokumentation aufgeführt oder ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind.
- Der Bediener muss vor jeder Nutzung das korrekte und sichere Funktionieren des Geräts überprüfen.
- Der Nutzer muss sich mit der Bedienung des Geräts vertraut gemacht haben.
- Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.
- Der Benutzer muss den Lieferanten sofort bei Problemen informieren, die in Verbindung mit dem Betrieb des Geräts auftreten.
- Alle schwerwiegenden Zwischenfälle, die im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten sind, müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde jenes Mitgliedstaates gemeldet werden, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist.

5.3. Sicherheitswarnhinweise zum Schutz vor elektrischem Strom

- Das Gerät darf nur an einen ordnungsgemäß installierten Stromkreis angeschlossen werden.
- Vor dem Anschluss des Produkts muss sichergestellt werden, dass die auf dem Gerät angegebene Netzspannung und Netzfrequenz mit den Werten des Versorgungsnetzes übereinstimmen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Schäden an den Druckluftleitungen und Stromkabeln. Beschädigte Druckluftleitungen und Stromkabel sind sofort zu ersetzen.
- Trennen Sie das Produkt sofort vom Stromnetz (dazu Netzkabel aus der Steckdose ziehen), wenn eine Gefahrensituation oder ein technischer Fehler auftritt.
- Stellen Sie bei allen Reparatur- und Wartungsarbeiten sicher, dass:
 - der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde
 - Der Druck aus allen Druckluftbehältern und -leitungen abgelassen wurde
- Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachmann installiert werden.

6. LAGERUNG UND TRANSPORT

Der Kompressor wird ab Werk in einer Transportverpackung versendet. Diese schützt das Gerät während des Transports vor Schäden.



Die Originalverpackung des Kompressors muss bei jedem Transport verwendet werden. Transportieren Sie den Kompressor in aufrechter Position und stets mit Transportsicherung.



Während des Transports und der Lagerung ist der Kompressor vor Feuchtigkeit, Verunreinigungen und extremen Temperaturen zu schützen. Lagern Sie den Kompressor in seiner Originalverpackung an einem warmen, trockenen und staubfreien Ort. Keinesfalls in der Nähe von chemischen Substanzen lagern.



Bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf, sofern möglich. Sollte dies nicht möglich sein, entsorgen Sie das Verpackungsmaterial auf umweltfreundliche Art. Der Verpackungskarton kann mit Altpapier recycelt werden.



Der Kompressor darf nur transportiert werden, wenn alle Luft abgelassen wurde. Der Kompressor darf nur drucklos transportiert werden. Vor dem Transport stets die Druckluft aus dem Druckbehälter und den Druckschläuchen ablassen; zusätzlich das Kondensat aus dem Druckbehälter entleeren.



Lagerung oder Versand des Geräts in einem anderen als in dem vorgeschriebenen Zustand ist strikt untersagt.

Umgebungsbedingungen für Lagerung und Transport

Die Produkte dürfen nur unter den folgenden Bedingungen in Fahrzeugen gelagert und transportiert werden, die keine Spuren flüchtiger Chemikalien aufweisen:

Temperatur	–25 °C bis +55 °C, 24 Std. bis +70 °C
Relative Feuchtigkeit	max. 90 % (nicht kondensierend)

7. TECHNISCHE DATEN

Die Kompressoren wurden für trockene und belüftete Innenräume mit den folgenden Umgebungsbedingungen entwickelt:

Temperatur

+5 °C bis +40 °C

Relative Feuchtigkeit

max. 70 %

6 – 8 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Nennspannung / Frequenz (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Kapazität bei 6 bar	Lit.min ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Arbeitsdruck (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Nennstrom	A	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Motorleistung	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Volumen Drucklufttank	Lit.	25		25		25		25	
Luftqualität – Filterung	µm	-		-		0,1		0,1	
Max. Betriebsdruck des Sicherheitsventils	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Geräuschpegel bei 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Betriebsmodus		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP-Trocknungsleistung bei 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Zeit, den Druckluftspeicher von 0 bis 7 bar zu füllen	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Abmessungen (netto) L x B x H	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Nettogewicht (***)	kg	48		87		53		92	
Klassifizierung unter EN 60601-1		Klasse I.							
Klassifizierung nach MDD 93/42 EWG, 2007/47 EG		IIa							

Hinweise:

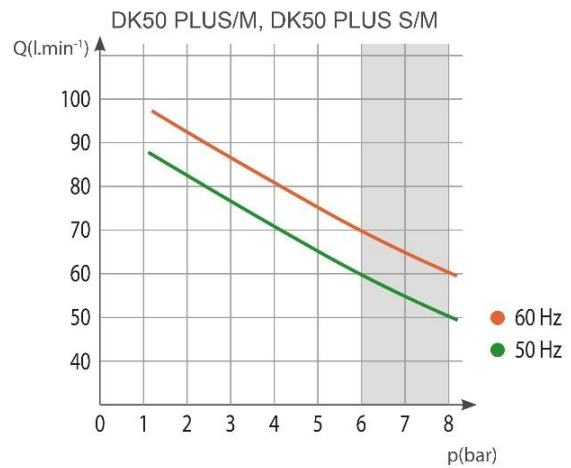
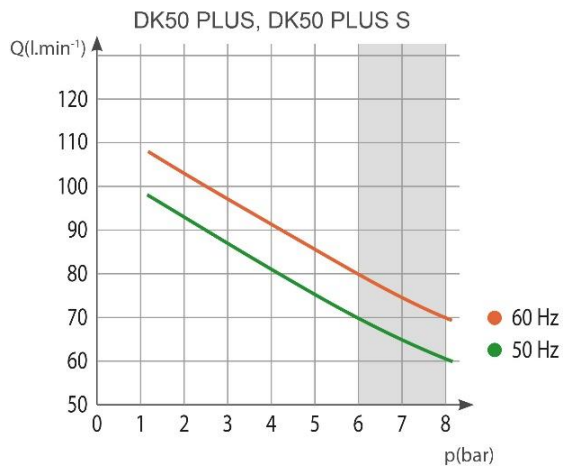
(*) Bei Bestellung das Modell des Kompressors angeben

(**) Für andere Druckbereiche: Kontaktieren Sie den Lieferanten

(***) Die Angabe über das Gewicht ist nur zur Information und bezieht sich ausschließlich auf das Produkt ohne jegliches Zubehör

(****) Gilt für spezielle Varianten

Abhängigkeit von Kompressorkapazität und Arbeitsdruck



DK50 PLUS, DK50 2V

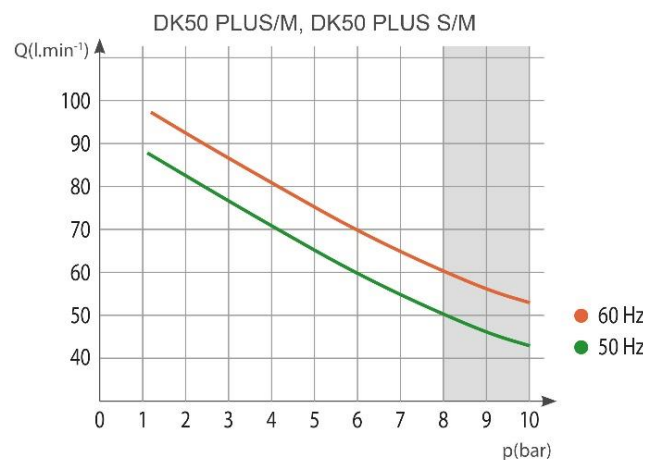
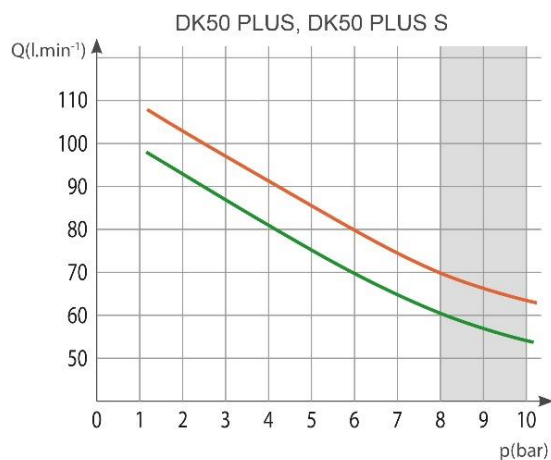
8 – 10 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Nennspannung / Frequenz (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Kapazität bei 8 bar	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Arbeitsdruck (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Nennstrom	A	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Motorleistung	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Volumen Drucklufttank	Lit.	25		25		25		25	
Luftqualität – Filterung	µm	-		-		0,1		0,1	
Max. Betriebsdruck des Sicherheitsventils	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Geräuschpegel bei 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Betriebsmodus		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP-Trocknungsleistung bei 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Zeit, den Druckluftspeicher von 0 bis 9 bar zu füllen	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Abmessungen (netto) L x B x H	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Nettogewicht (***)	kg	48		87		53		92	
Klassifizierung unter EN 60601-1		Klasse I.							
Klassifizierung nach MDD 93/42 EWG, 2007/47 EG		IIa							

Hinweise:

(*) Bei Bestellung das Modell des Kompressors angeben

(**) Für andere Druckbereiche: Kontaktieren Sie den Lieferanten

(***) Die Angabe über das Gewicht ist nur zur Information und bezieht sich ausschließlich auf das Produkt ohne jegliches Zubehör

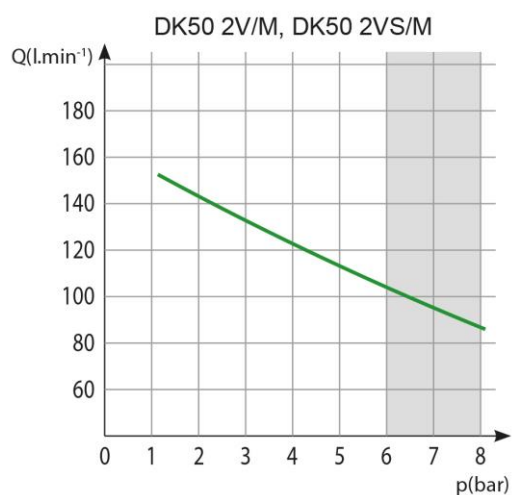
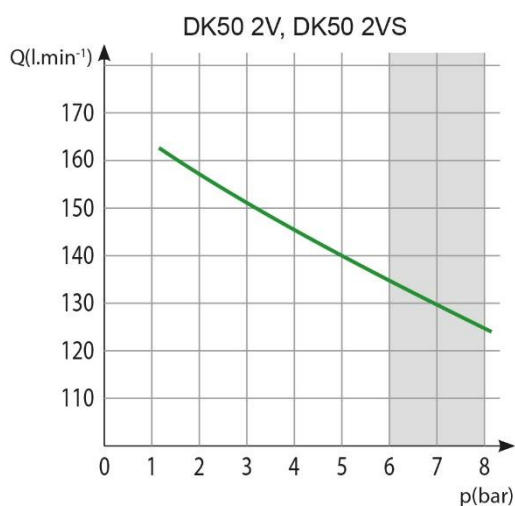
Abhängigkeit von Kompressorkapazität und Arbeitsdruck

6 – 8 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Nennspannung / Frequenz (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Kapazität bei 6 bar	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Arbeitsdruck (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Nennstrom	A	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Motorleistung	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Volumen Drucklufttank	Lit.	25		25		25		25	
Luftqualität – Filterung	µm	-		-		0,1		0,1	
Max. Betriebsdruck des Sicherheitsventils	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Geräuschpegel bei 5 bar	LpA [dB]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Betriebsmodus		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP-Trocknungsleistung bei 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Zeit, den Druckluftspeicher von 0 bis 7 bar zu füllen	s	61		61		78		78	
Abmessungen (netto) L x B x H	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Nettogewicht (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Klassifizierung unter EN 60601-1	Klasse I.								
Klassifizierung nach MDD 93/42 EWG, 2007/47 EG	IIa								

Hinweise:

- (*) Bei Bestellung das Modell des Kompressors angeben
- (**) Für andere Druckbereiche: Kontaktieren Sie den Lieferanten
- (***) Die Angabe über das Gewicht ist nur zur Information und bezieht sich ausschließlich auf das Produkt ohne jegliches Zubehör
- (****) Gilt für spezielle Varianten

Abhängigkeit von Kompressorkapazität und Arbeitsdruck



DK50 PLUS, DK50 2V

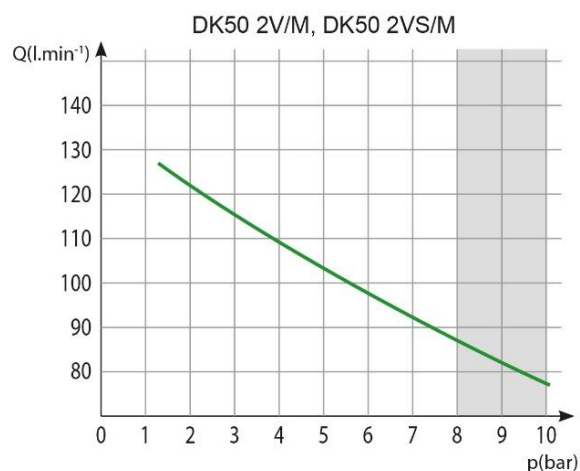
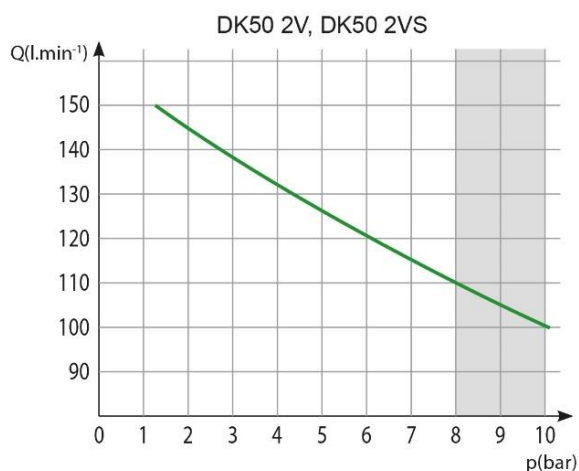
8 – 10 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Nennspannung / Frequenz (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Kapazität bei 8 bar	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Arbeitsdruck (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Nennstrom	A	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Motorleistung	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Volumen Drucklufttank	Lit.	25		25		25		25	
Luftqualität – Filterung	µm	-		-		0,1		0,1	
Max. Betriebsdruck des Sicherheitsventils	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Geräuschpegel bei 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Betriebsmodus		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
PDP-Trocknungsleistung bei 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Zeit, den Druckluftspeicher von 0 bis 9 bar zu füllen	s	96		96		123		123	
Abmessungen (netto) L x B x H	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Nettogewicht (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Klassifizierung unter EN 60601-1	Klasse I.								
Klassifizierung nach MDD 93/42 EWG, 2007/47 EG	IIa								

Hinweise:

(*) Bei Bestellung das Modell des Kompressors angeben

(**) Für andere Druckbereiche: Kontaktieren Sie den Lieferanten

(***) Die Angabe über das Gewicht ist nur zur Information und bezieht sich ausschließlich auf das Produkt ohne jegliches Zubehör

Abhängigkeit von Kompressorkapazität und Arbeitsdruck

7.1. Korrektur des Luftfördervolumens (FAD) unter Berücksichtigung der Höhe über dem Meeresspiegel

Die Kapazität in Form von FAD („Free Air Delivery“ = Volumenstrom bzw. Liefermenge) gilt für die folgenden Bedingungen:

Höhenlage	0 m ü. M.	Temperatur	20 °C
Umgebungsdruck	101325 Pa	Relative Feuchtigkeit	0 %

Um die FAD-Kompressorkapazität in Abhängigkeit von der Höhenlage zu berechnen, muss der Korrekturfaktor gemäß der folgenden Tabelle angewendet werden:

Höhenlage [m ü. M.]	0 bis 1.500	1.501 bis 2.500	2.501 bis 3.500	3.501 bis 4.500
FAD-Korrekturfaktor	1	0,80	0,71	0,60

7.2. Konformitätserklärung für elektromagnetische verträglichkeit

Medizinische Geräte erfordern spezielle Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und müssen entsprechend den nachfolgenden EMV-Angaben installiert und verwendet werden.

Anleitung und Herstellererklärung – elektromagnetische Emissionen		
Gemäß IEC 60601-1-2:2014 - Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen		
Das Gerät ist für die Verwendung in der nachfolgend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt: Der Kunde oder Benutzer des Geräts sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung zum Einsatz kommt.		
Emissionsprüfung	Compliance	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
HF-Emissionen CISPR 11	Gruppe 1	Das Gerät verwendet HF-Energie nur für seine internen Funktionen. Deshalb sind die HF-Emissionen sehr niedrig, und es ist unwahrscheinlich, dass sie Störungen mit elektronischen Geräten in der Nähe verursachen.
HF-Emissionen CISPR 11	Klasse B	Das Gerät ist zur Verwendung in allen Einrichtungen geeignet, einschließlich in häuslichen Einrichtungen und solchen, die direkt an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetzwerk angeschlossen sind, das Gebäude für Wohnzwecke versorgt.
Oberwellenemissionen IEC 61000-3-2	Klasse A	
Spannungsschwankungen/ Flicker IEC 61000-3-3	Es ist unwahrscheinlich, dass das Gerät Flackern verursacht, da der Stromfluss nach dem Einschalten ziemlich konstant ist.	

Anleitung und Herstellererklärung – elektromagnetische Immunität			
Gemäß IEC 60601-1-2:2014 - Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen			
Das Gerät ist für die Verwendung in der nachfolgend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder Benutzer des Geräts sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung zum Einsatz kommt.			
Immunitätsprüfung	IEC 60601-1-2 Teststufe	Compliance-Stufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV Kontakt ±15 kV Luft	±8 kV Kontakt ±15 kV Luft	Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen sein. Wenn Böden mit synthetischen Materialien ausgelegt sind, sollte die relative Feuchtigkeit mindestens 30 % betragen.
Elektrische Störgrößen/Burst IEC 61000-4-4	±2 kV für Netzstrom-Leitungen ±1 kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen	±2 kV 100 kHz Wiederholfrequenz Angewandt für Netzanschluss	Die Netzstromqualität sollte die einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung sein.
Überspannung IEC 61000-4-5	±1 kV Differenzmodus ±2 kV Gleichtakt	±1 kV L-N ±2 kV L-PE; N-PE Angewandt für Netzanschluss	Die Netzstromqualität sollte die einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung sein.
Spannungseinbrüche, kurze Unterbrechung und Spannungs-Abweichungen bei Netzstrom-Eingangsleitungen IEC 60601-4-11	$U_T = 0 \%$, 0,5 Zyklus (bei 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 und 315°) $U_T = 0 \%$, 1 Zyklus $U_T = 70 \%$ 25/30 Zyklen (bei 0°) $U_T = 0 \%$ 250/300 Zyklen	$U_T \Rightarrow 95 \%$, 0,5 Zyklus (bei 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 und 315°) $U_T \Rightarrow 95 \%$, 1 Zyklus $U_T = 70 \%$ (30 % Einbruch U_T), 25(50Hz)/30(60Hz) Zyklen (bei 0°) $U_T \Rightarrow 95 \%$, 250(50Hz)/300(60Hz) Zyklus	Die Netzstromqualität sollte die einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung sein. Das Gerät stoppt und startet automatisch bei jedem Einbruch. In diesem Fall tritt kein nicht akzeptabler Druckabfall auf.
Netzfrequenz (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetfelder der Netzfrequenz sollten den typischen Werten eines typischen Standorts in einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
HINWEIS: U_T ist die Wechselstromspannung vor der Anwendung der Teststufe.			

Anleitung und Herstellererklärung – elektromagnetische Immunität

Gemäß IEC 60601-1-2:2014 - Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen

Das Gerät ist für die Verwendung in der nachfolgend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt: Der Kunde oder Benutzer des Geräts sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung zum Einsatz kommt.

Immunitätsprüfung	IEC 60601-1-2 Teststufe	Compliance-Stufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
Geleitete HF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz bis 80MHz	3 Vrms	Tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte sollten nicht näher an einem Teil des Geräts, einschließlich Kabeln, sein, als der empfohlene Trennabstand, der aus der jeweiligen Gleichung für die Frequenz des Senders berechnet wird. Empfohlener Trennabstand $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2\sqrt{P}$, 80 MHz bis 800 MHz $d=2,3\sqrt{P}$, 800 MHz bis 2,7 GHz
Gestrahlte HF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz bis 2,7 GHz	3 V/m	wobei P die maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt (W) gemäß Hersteller des Senders ist und d den empfohlenen Trennabstand in Metern (m) bezeichnet.
Abstand von HF-Drahtloskommunikationsgeräten IEC 61000-4-3	9 bis 28 V/m 15 spezifische Frequenzen (380 bis 5800 MHz)	9 bis 28 V/m 15 spezifische Frequenzen (380 bis 5800 MHz)	Feldstärken aus feststehenden HF-Sendern, wie durch eine elektromagnetische Standortuntersuchung ^a festgelegt, sollten weniger als die Compliance-Stufe in jedem Frequenzbereich ^b betragen. Interferenz kann in der Nähe von Geräten auftreten, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind: 

HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der jeweils höhere Frequenzbereich.

HINWEIS 2 Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Elektromagnetische Ausbreitung wird durch die Absorption und Reflektion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst.

^a Feldstärken von feststehenden Sendern, z. B. Basisstationen für Funktelefone (mobil/kabellos) und mobiler Landfunk, Amateurfunk, AM- und FM-Radioübertragung und TV-Übertragung können theoretisch nicht mit Genauigkeit prognostiziert werden. Für die Bewertung eines elektromagnetischen Umfeldes aufgrund von feststehenden HF-Sendern sollte eine elektromagnetische Standortüberprüfung in Betracht gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Standort, an dem das Gerät verwendet wird, die oben genannte geltende HF-Compliance-Stufe übersteigt, sollte das Gerät beobachtet werden, um den Normalbetrieb zu überprüfen. Wenn ein abnormes Verhalten festgestellt wird, sind möglicherweise zusätzliche Maßnahmen erforderlich, z. B. Neuausrichtung oder Standortwechsel des Geräts.

^b Über den Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken weniger als 3 V/m betragen.

8. PRODUKTBESCHREIBUNG

8.1. Varianten

Die Kompressorenmodelle gibt es in den folgenden Versionen:

DK50 PLUS	- Kompressor für die Bodenmontage und alleinstehende Installation an einem vorgegebenen Ort
DK50 PLUS/M	- Kompressor für die Bodenmontage mit Lufttrockner
DK50 PLUS S	- Kompressor in einem Gehäuse mit effektiver Geräuschkämpfung für den Einbau in Büros
DK50 PLUS S/M	- Kompressor mit Membrantrockner in einem Gehäuse
DK50 2V	- Kompressor für die Bodenmontage und alleinstehende Installation an einem vorgegebenen Ort
DK50 2V/M	- Kompressor für die Bodenmontage mit Lufttrockner
DK50 2VS	- Kompressor in einem Gehäuse mit effektiver Geräuschkämpfung für den Einbau in Büros
DK50 2VS/M	- Kompressor mit Membrantrockner in einem Gehäuse



DK50 PLUS



DK50 2V



**DK50 PLUS S
DK50 2V S**

8.2. Zubehör

Zubehör, das nicht Teil der standardmäßigen Bestellung ist, muss separat bestellt werden.

8.2.1. Automatischer Kondensatablauf

Der automatische Kondensatablauf (Automatic Condensate Drain; AOK) lässt das Kondensat automatisch und gemäß einem vorgegebenen Zeitintervall aus dem Kompressor-Luftbehälter ab. Der Kondensatablauf (AOK) ist ein geeignetes Zubehörteil für Kompressormodelle ohne Trockner.

Typ	Verwendung	Artikelnummer
AOK 11	DK50 PLUS,DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Satz mit Druckluft-Ausgangsfiltern

Der Kompressor kann, sofern angegeben, mit einem Filtersatz ausgestattet werden. Der Filtersatz kann mit einem Druckluftregler ausgestattet werden.



Ist ein anderer Grad an Luftfilterung nötig, muss dies mit dem Lieferanten vereinbart und in der Bestellung klar angegeben werden.

Typ	Verwendung	Grad der Luftfilterung (μm)	Artikelnummer
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

***) A – Submikrofilter mit Aktivkohle

8.2.3. Filtersatz Reglerbaugruppe

Der Kompressor kann gegebenenfalls mit einem Druckregler des Druckluftauslasses ausgestattet sein. Der Regler muss entsprechend der Anwendung auf den Filtersatz oder separat ausgewählt werden. Der Regler muss einen konstanten Druck am Auslass gewährleisten.

Typ	Verwendung	Artikelnummer
Druckregler (für Filtersatz)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (Separater)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Filtersatz Halterungen



Für jeden Filtersatz muss eine passende Halterung bestellt werden.

Typ	Verwendung	Artikelnummer
Halterung für Kompressormontage	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Kondensat- und Filtereinheit

Der Kompressor kann zusätzlich mit einer Kondensat- und Filtereinheit (KJF-1, KJF-2 oder KJFR-1) ausgestattet werden. Die KJF-1-, KJF-2- oder KJFR-1-Einheit sorgt dafür, dass die Druckluft aus dem Druckluftbehälter im Kühler gekühlt und das Kondensat im Filter erfasst und automatisch aus dem pneumatischen Verteilersystem abgeschieden wird. Gleichzeitig wird die Druckluft gefiltert.

Typ	Verwendung	Grad der Luftfilterung / μm /	Druckregler	Artiklenummer
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	Nein	450001011-001
KJFR-1			Ja	450001011-002
KJF-2			Nein	450001021-001

8.2.6. Potenzialausgleichsbuchse

Die Buchse ermöglicht einen Potenzialausgleich. (Abb. 12)

Typ	Verwendung	Name	Artiklenummer
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Netzstecker	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Zuleitung (1 m)	034110083-000

9. PRODUKTFUNKTION

Kompressor (Abb. 1)

Das Kompressoraggregat (1) saugt Außenluft durch einen Ansaugfilter (8) an und drückt sie durch ein Rückschlagventil (3) in einen Luftbehälter (2), aus dem das Gerät Druckluft bezieht. Fällt der Druck im Luftbehälter auf den Einschaltdruck ab, schaltet der Druckschalter (4) den Kompressor ein und der Kompressor leitet Druckluft in den Luftbehälter, bis der Ausschaltdruck erreicht wird. Daraufhin schaltet der Kompressor ab. Der Druckschlauch wird durch das Ablassmagnetventil (13) entlüftet, sobald das Kompressoraggregat abgeschaltet ist. Das Sicherheitsventil (5) verhindert, dass der Druck im Luftbehälter über den maximal zulässigen Wert hinaus ansteigt. Das Kondenswasser wird durch das Ablassventil (7) aus dem Luftbehälter abgelassen. Ölfreie Druckluft steht im Druckluftbehälter zur weiteren Nutzung bereit.

Das Kondensat muss in regelmäßigen Intervallen aus dem Druckluftbehälter abgelassen werden (siehe Kapitel 19.1).

Kompressor mit Membrantrockner. (Abb. 2)

Das Kompressoraggregat (1) zieht Außenluft durch einen Ansaugfilter (8) ein und komprimiert sie. Dann wird die Luft zum Kühler (14) durch den Filter (15) und das Rückschlagventil (3) zum Trockner (9) gespeist, anschließend wird die trockene und saubere Luft in den Luftbehälter (2) eingespeist.

Ein Teil der Luft wird mit der aufgenommenen Feuchtigkeit aus dem Trockner entlassen und macht sich als leichter Luftstrom entlang des Trocknergehäuses (9) bemerkbar. Das Kondensat aus dem Filter wird automatisch in regelmäßigen Intervallen über das Kondensatablassmagnetventil (16) in den Behälter abgeleitet. Der Trockner sorgt dafür, dass die Druckluft ständig getrocknet wird. Das Kondenswasser wird durch das Ablassventil (7) aus dem Luftbehälter abgelassen, wenn die Trocknerleistung überprüft wird. Ölfreie gefilterte Druckluft steht im Druckluftbehälter zur weiteren Nutzung bereit.

Damit der Membrantrockner wie vorgesehen funktioniert, wird der Trockner direkt an den Luftbehälter ohne zwischengeschaltetes Rückschlagventil angeschlossen. Da der Membrantrockner selektive Membranfasern enthält, erfolgt hierüber eine geringfügige Luftentweichung (rund 0,5 bar/30 min.).

Das ist der Grund für einen nach und nach erfolgenden, langsamen Druckabfall, auch wenn kein Druckluftbedarf (aus dem Luftbehälter) besteht. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion.

Der Druckbehälter muss nicht abgelassen werden.

Kompressorgehäuse (Abb. 3)

Der schalldichte Schrank dient zur kompakten Abdeckung des Kompressors. Gleichzeitig gewährt er einen ausreichenden Luftaustausch. Wegen seinem Design kann er in einer Zahnarztpraxis als Teil der Möblierung aufgestellt werden. Der Ventilator unter dem Kompressoraggregat kühlt den Kompressor und läuft gleichzeitig mit dem Kompressormotor. Nach längerem Betrieb des Kompressors kann die Temperatur im Schrank über 40 °C steigen; in diesem Fall schaltet sich der Kühllüfter automatisch ein. Sinkt die Temperatur im Gehäuse unter 32 °C, schaltet sich der Kühllüfter automatisch aus. Die Tür des Gehäuses mit Öffnung nach rechts kann auf eine Öffnung nach links gewechselt werden (siehe Kapitel 12.2).



Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom unter und rund um den Kompressor nicht beeinträchtigt wird. Bedecken Sie niemals den Warmluftausgang an der oberen Rückseite des Gehäuses.

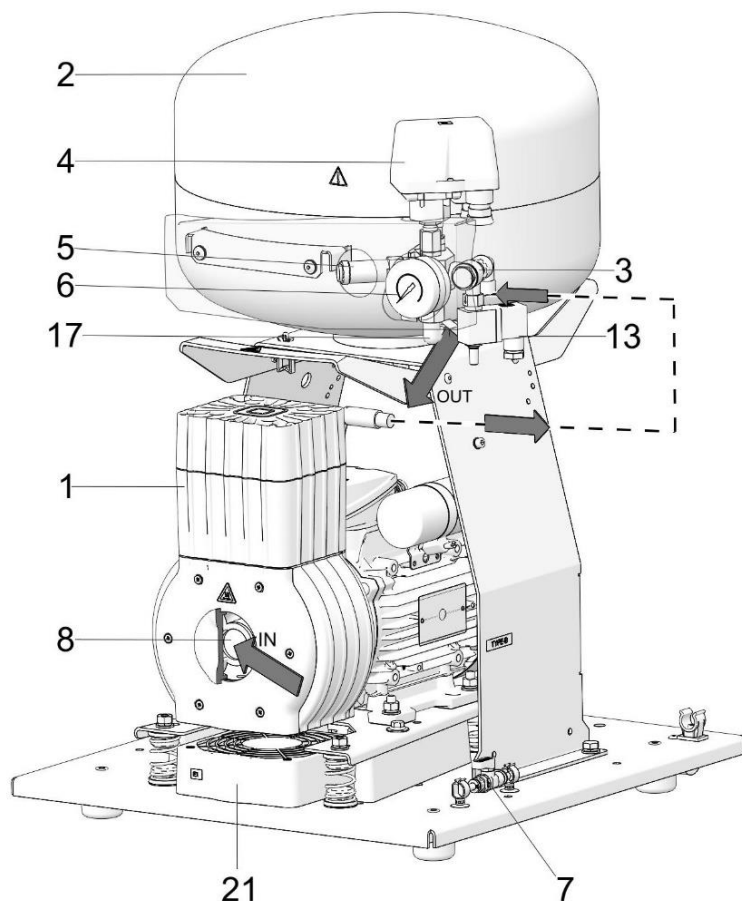


Wird der Kompressor auf eine weiche Unterlage (z.B. auf einen Teppich) gestellt, muss durch harte Unterlagen ein ausreichender Abstand zwischen dem Unterboden und dem Boden oder dem Schrank und dem Boden gewährleistet werden, um eine entsprechende Kühlleistung zu garantieren.

Das Kompressormodell mit 8-10 bar ist mit einem Stundenzähler ausgestattet.

Abb. 1 – DK50 PLUS – Kompressor

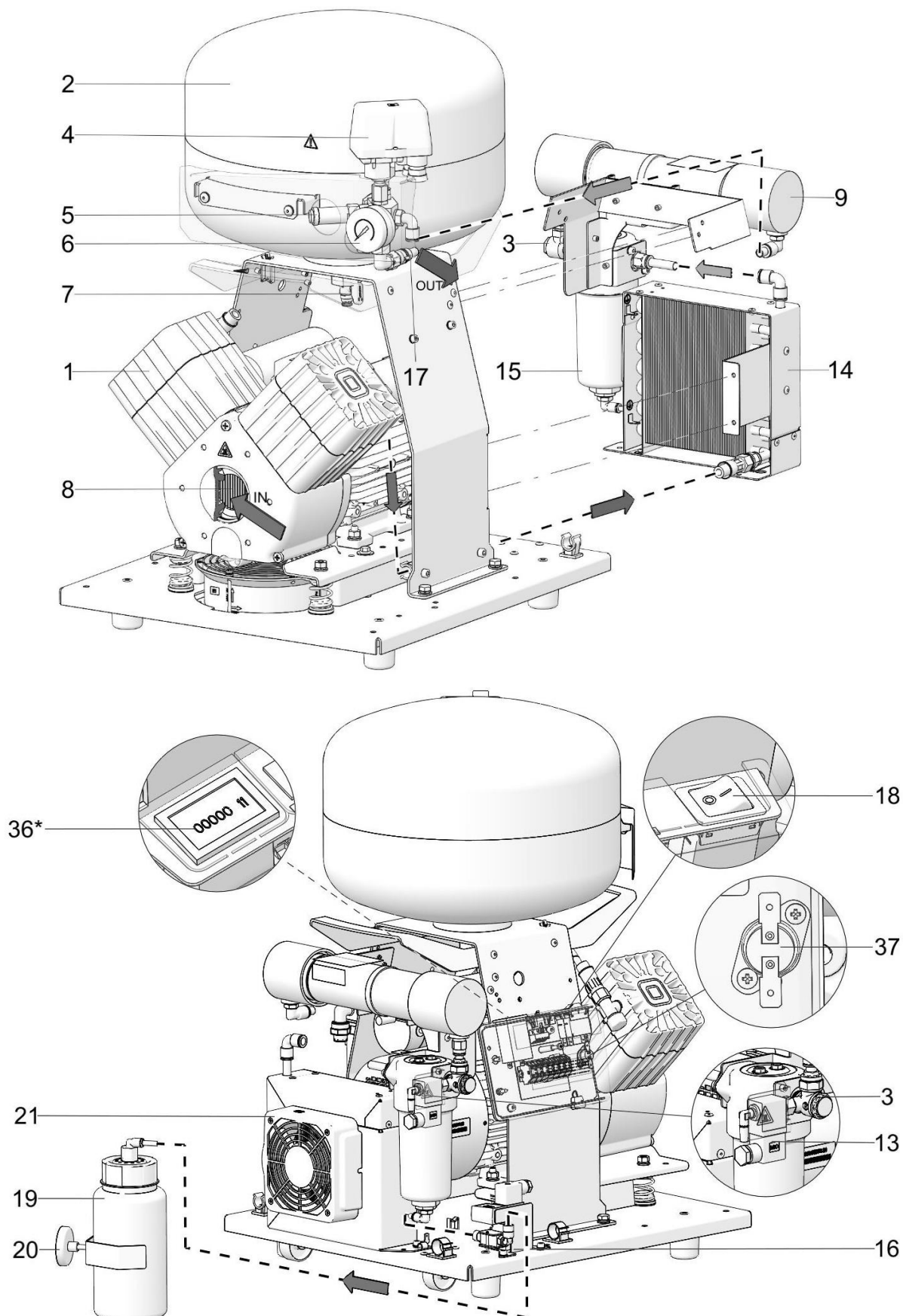
Beschreibung für Abbildungen 1–3



1. Kompressoraggregat
2. Luftbehälter
3. Rückschlagventil
4. Druckschalter
5. Sicherheitsventil
6. Manometer
7. Ablassventil
8. Ansaugfilter
9. Trockner
10. -
11. -
12. -
13. Magnetventil
14. Trocknerkühler
15. Filter
16. Kondensatablassmagnetventil
17. Druckluftausgang
18. Trennschalter
19. Kondensatauffangbehälter
20. Magnetische Halterung
21. Lüfter
22. Gehäuselüfter
23. Türbolzen
24. Gleichrichterschraube
25. Sperre
26. Halterung
27. Wandanschlag
28. Schalter
29. Manometer
30. Türangel
31. Griff
32. Laufrollen
33. Manometer-Schlauch
34. Buchse
35. Stecker mit Kabel
36. *Stundenzähler
37. Thermostat

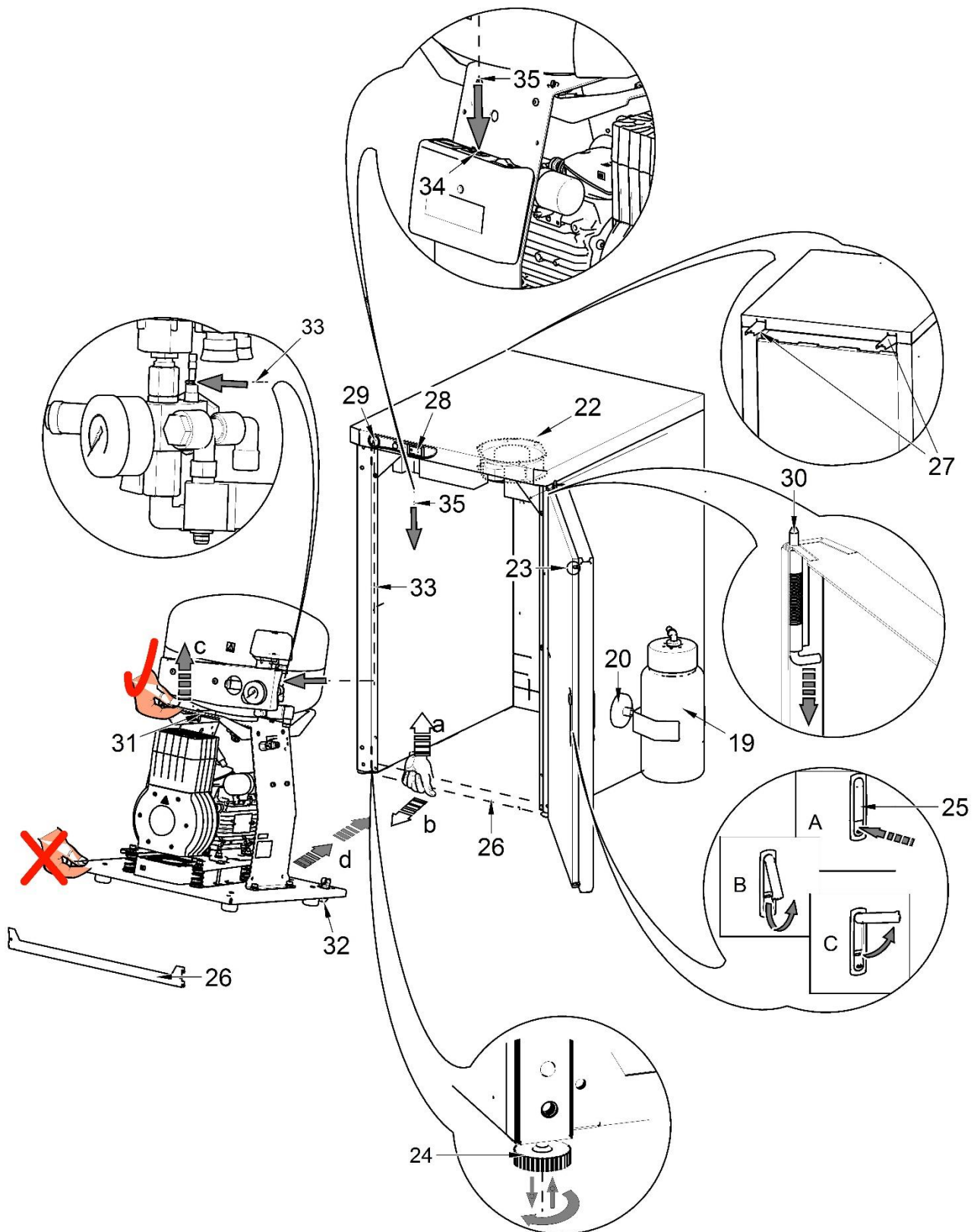
* Stundenzähler nur für das Kompressormodell mit 8 bis 10 bar installiert.

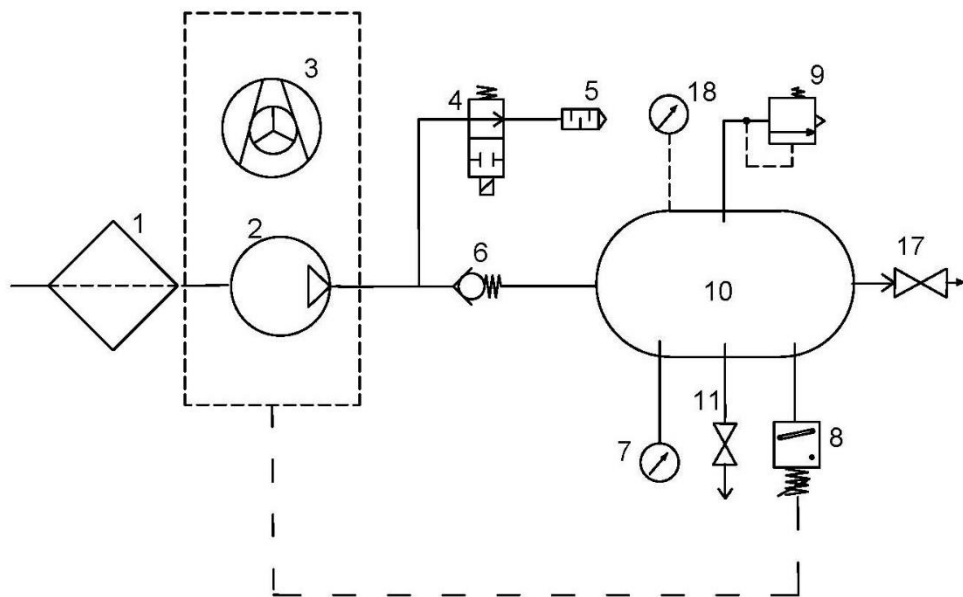
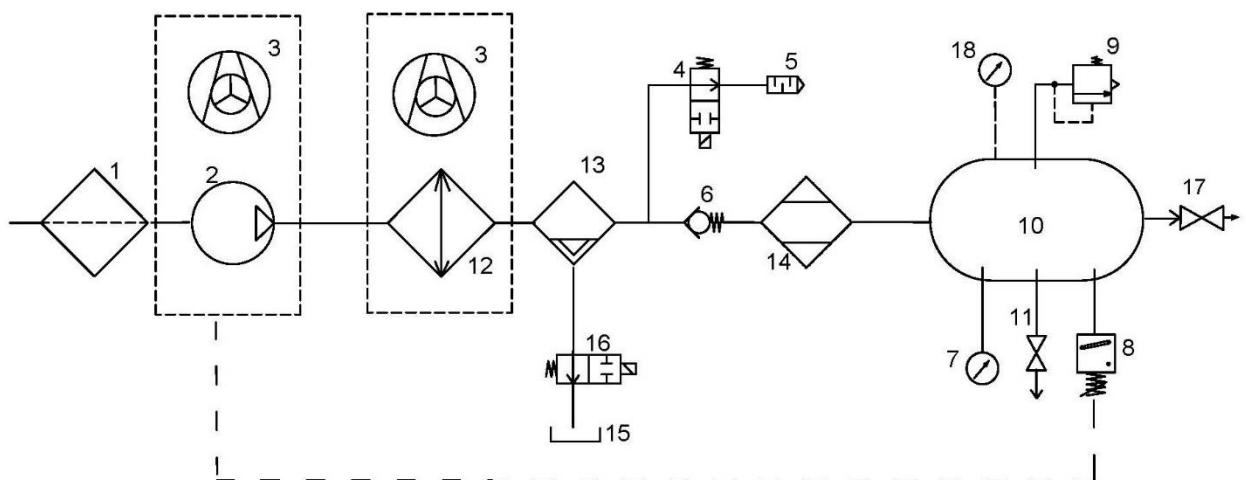
Abb. 2 – DK50 2V/M - Kompressor mit Trockner



* Stundenzähler nur für das Kompressormodell mit 8 bis 10 bar installiert.

Abb. 3– Gehäuse



DK50 PLUS, DK50 2V**10. DRUCKLUFTPLAN****DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS****DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M****Legende für Druckluftplan:**

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Ansaugfilter | 10. Luftbehälter |
| 2. Kompressor | 11. Ablassventil |
| 3. Lüfter | 12. Kühler |
| 4. Ablassventil | 13. Koaleszenzfilter |
| 5. Schalldämpfer | 14. Membrantrockner |
| 6. Rückschlagventil | 15. Kondensatauffangbehälter |
| 7. Manometer | 16. Kondensatablassmagnetventil |
| 8. Druckschalter | 17. Ausgangsventil |
| 9. Sicherheitsventil | 18. Gehäuse-Druckmesser |

INSTALLATION

11. EINSATZBEDINGUNGEN

- Kompressoren dürfen nur in trockenen, gut belüfteten und sauberen Umgebungen mit Umweltbedingungen verwendet werden, die die in Kapitel 7, Technische Daten, definierten Anforderungen erfüllen. Der Kompressor muss so installiert werden, dass er für die Bedienung und Wartung jederzeit leicht zugänglich ist. Stellen Sie sicher, dass das Typenschild auf dem Gerät einfach zu lesen ist.
- Der Kompressor muss auf einer ebenen und ausreichend stabilen Grundlage stehen (bezogen auf das Gewicht des Kompressors ist Vorsicht geboten, siehe Kapitel 7, Technische Daten).
- Kompressoren dürfen nicht im Freien oder in sonstigen nassen oder feuchten Umgebungen verwendet werden. Verwenden Sie den Kompressor nicht in der Nähe von explosiven Gasen, Staub oder brennbaren Flüssigkeiten.
- Vor Einbau des Kompressors in ein medizinisches Gerät muss der Lieferant bestätigen, dass alle Bedingungen für die Nutzung erfüllt sind. Beachten Sie die technischen Daten des Produkts. Der Hersteller bzw. Lieferant des Geräts muss bei der Aufstellung des Geräts eine Klassifizierung und Bewertung zur Kompatibilität vornehmen.
- Jede über diesen Nutzungsrahmen hinausgehende Verwendung wird als unsachgemäße Nutzung betrachtet. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die aus einer solchen unsachgemäßen Nutzung entstehen. Der Bediener/Nutzer übernimmt alle Risiken.



Der Kompressor darf ausschließlich durch eine hierfür qualifizierte Fachkraft installiert und in Betrieb genommen werden. Diese Fachkraft ist verpflichtet, professionelles Bedienpersonal bzgl. der Nutzung und Wartung des Geräts zu schulen. Der Installateur bestätigt die Installation und Schulung aller Mitarbeiter durch seine Unterschrift im Installationszertifikat. (Siehe Garantiekarte)



Stellen Sie vor der Installation sicher, dass der Kompressor frei von Verpackungsmaterial und Stabilisatoren ist, um Schäden am Produkt zu vermeiden.



Teile des Aggregats werden möglicherweise heiß und können während des Kompressorbetriebs hohe Temperaturen erreichen und hierdurch ein Risiko für Bediener und Materialien darstellen. Verbrennungs- oder Brandgefahr! Vorsicht! Heiße Oberfläche!



Wenn Sie das Produkt erstmals einsetzen, stellen Sie möglicherweise (für kurze Zeit) einen Geruch nach „neuem Produkt“ fest. Dieser Geruch ist vorübergehend und beeinträchtigt die normale Nutzung des Produkts nicht. Sorgen Sie dafür, dass der Raum nach der Installation richtig gelüftet wird.

Umgebungsbetriebsbedingungen

Temperatur: +5 °C bis +40 °C,
Max. relative Feuchtigkeit: 70 %
Max. absolute Feuchtigkeit: 15 g/m³

12. AUFSTELLEN DES KOMPRESSORS



Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Fachmann installiert werden.

- Nehmen Sie den Kompressor aus seiner Verpackung.

12.1. Handhabung und Freigabe des Kompressors

- Stellen Sie den Kompressor am künftigen Einsatzort auf (Abb. 4).

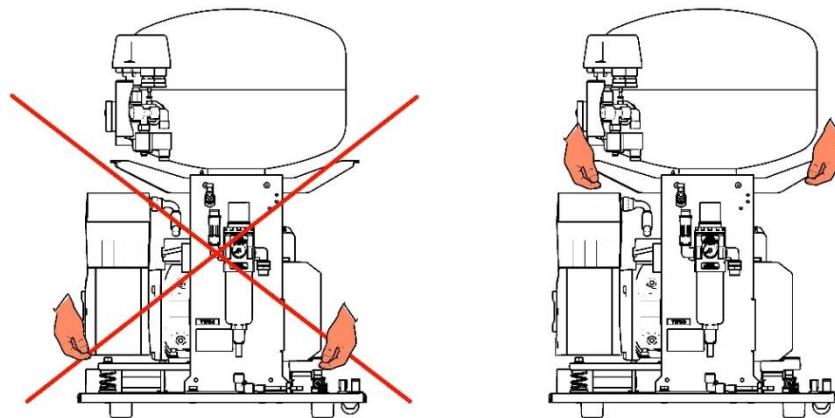


Verwenden Sie die Griffe am Kompressor, um ihn bei Bedarf zu bewegen. Verwenden Sie keine anderen Teile des Kompressors (das Aggregat, den Kühler usw.) als Griff.



Die Anzahl der Personen, die zum Umgang mit dem Gerät erforderlich sind, muss auf das Gewicht des Geräts abgestimmt sein.

Abb. 4

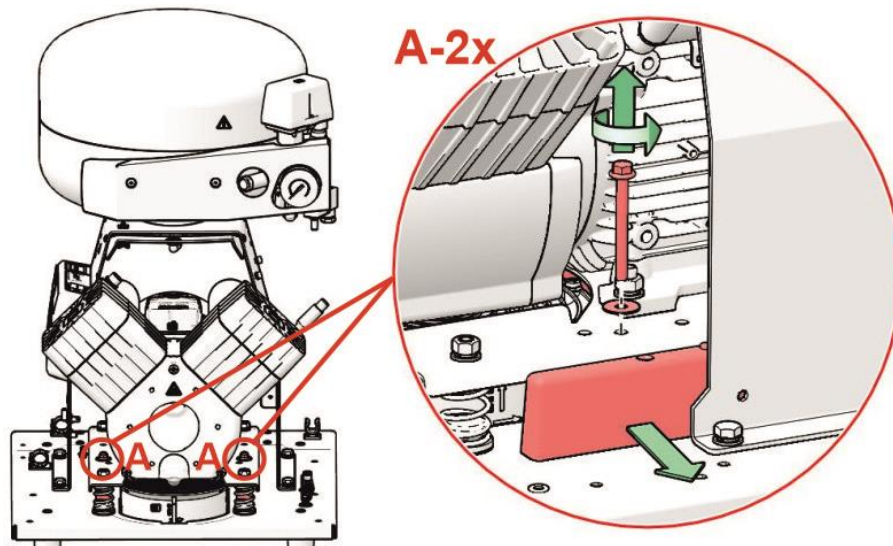


- Entfernen Sie die Transportstützen von den Aggregaten. (Abb. 5)



Entfernen Sie alle für die Sicherung des Kompressoraggregats verwendeten Komponenten, nachdem das Kompressor-Set am endgültigen Einsatzort installiert und montiert wurde!

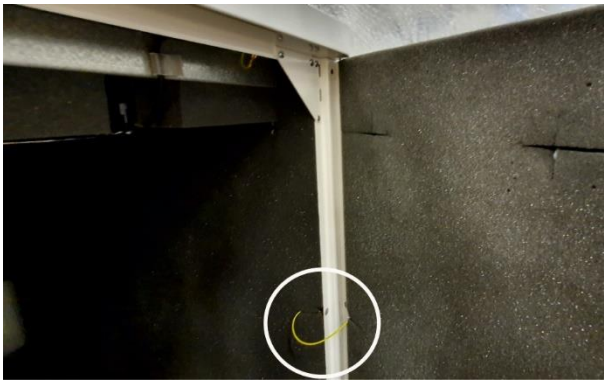
Abb. 5



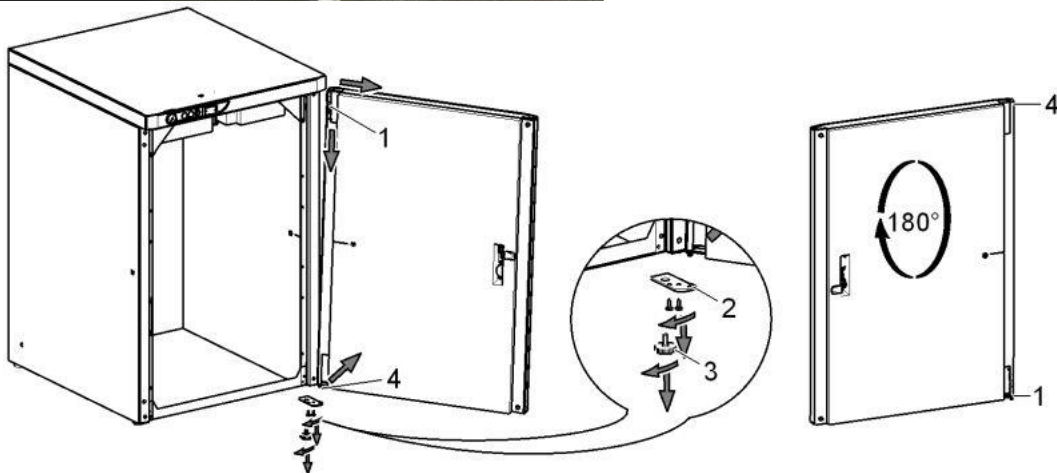
12.2. Ändern der Türausrichtung

- Trennen Sie den Erdungsleiter vom Schrank. (A)
- Entfernen Sie die Tür, die Ausgleichsschrauben auf beiden Seiten des Gehäuses (3) und die Halterung (2) des Scharniers (4). (B)
- Installieren Sie die Halterung für das Scharnier (2) an der linken Seite des Gehäuses. (C)
- Drehen Sie die Tür um 180 Grad. (B)
- Setzen Sie den Abstandhalter (5) zwischen das Scharnier (1) und den Boden der Tür. (C)
- Montieren Sie die Tür, die 2 Gleichrichterschrauben (3) und schließen Sie den Erdungsleiter an. (C)
- Entfernen Sie die Türverriegelung (6) und drehen Sie um 180 Grad. (D)
- Entfernen Sie den Riegel (7) und drehen Sie um 180 Grad. (D)
- Bauen Sie die Verriegelung ein. (D)

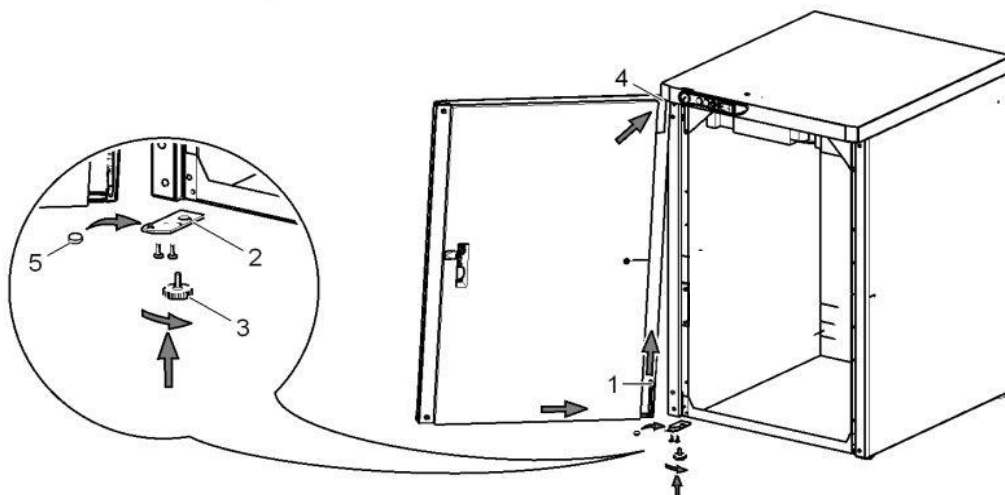
A

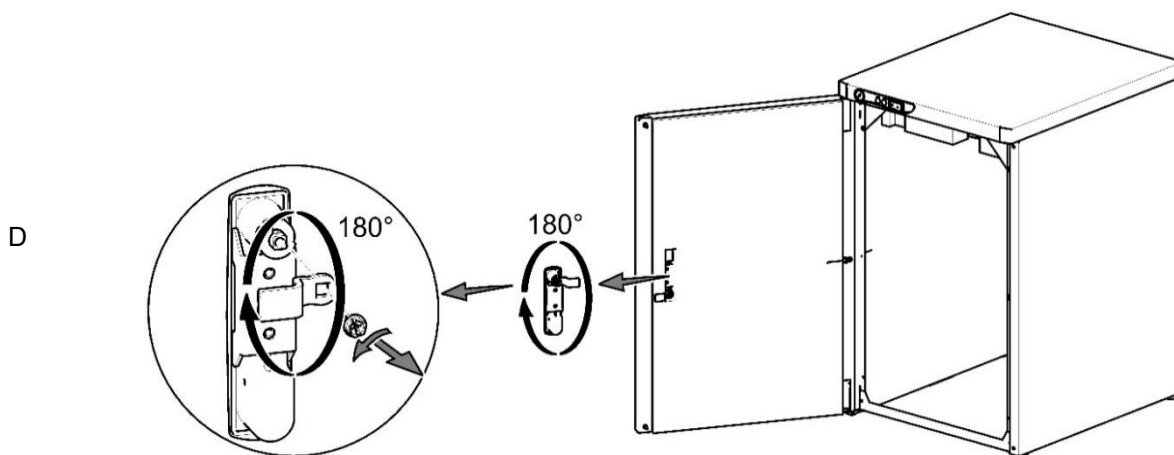


B



C



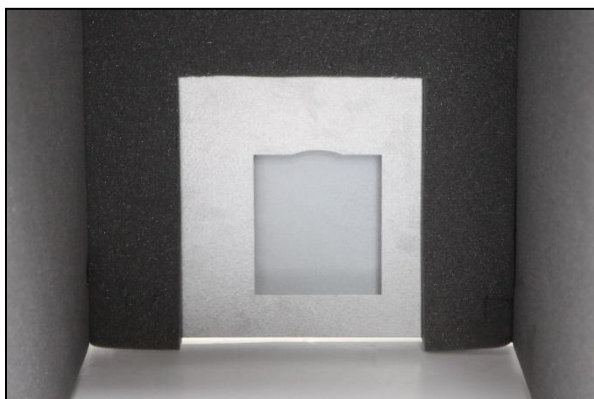


12.3. Gehäuseeinbau von Schallschutzmaterial

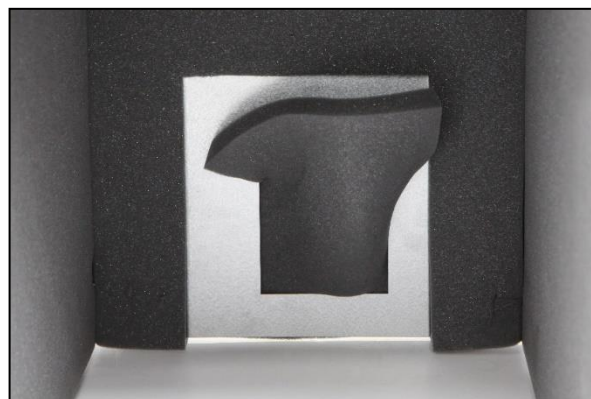
Ein Bauteil aus Schallschutzmaterial ist in die Gehäuseöffnung des Kompressors ohne Trockner einzubauen.

Dieses Teil ist in der mit dem Produkt gelieferten Grundausrüstung enthalten.

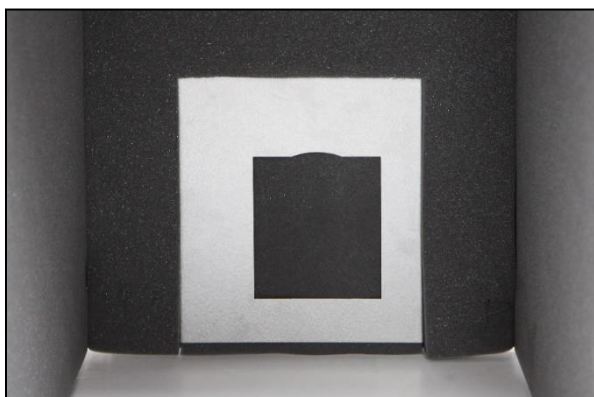
A



B



C



13. PNEUMATISCHE ANSCHLÜSSE

13.1. Anschluss an den Druckluftausgang

Die Druckleitung (2) ist am Druckluftauslass (1) am Kompressor befestigt. Führen Sie den Schlauch zum Druckluftverteiler oder direkt zum Dental-Set.

Führen Sie den Druckschlauch bei Kompressoren mit Schrankmontage durch die Öffnung an der Rückwand des Gehäuses. (Abb. 8)

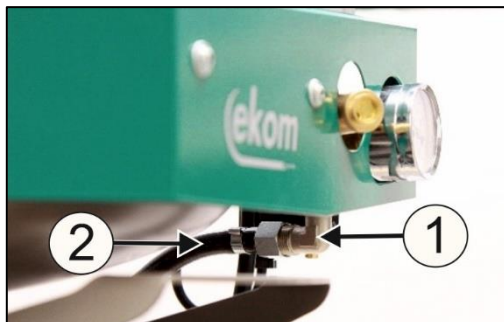


Abb. 6

13.2. Verbinden des Gehäuse-Druckmessers mit dem Kompressor

Entfernen Sie den Stopfen (1) von den Gewinden (2) am Druckluftblock des Kompressors. Verbinden Sie das Gehäuse - Druckmesserschlauch mit dem Kompressor.

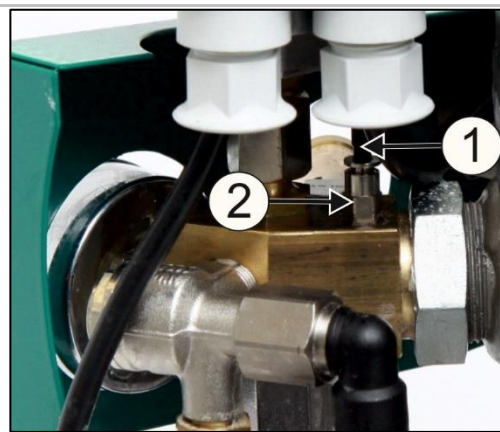
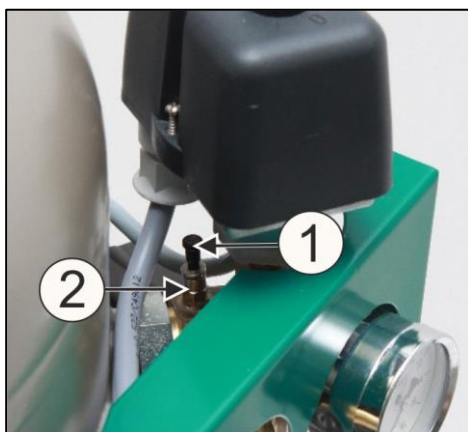


Abb. 7

13.3. Anschluss des Kondensatbehälters

- Schließen Sie bei Kompressoren mit Trocknern den Kondensatablaufschauch (1) an den Kondensatbehälter an.
- Führen Sie bei Kompressor-Modellen mit Trockner den Schlauch (1) durch die Öffnung an der Rückwand des Gehäuses und verbinden Sie ihn mit dem Behälter.

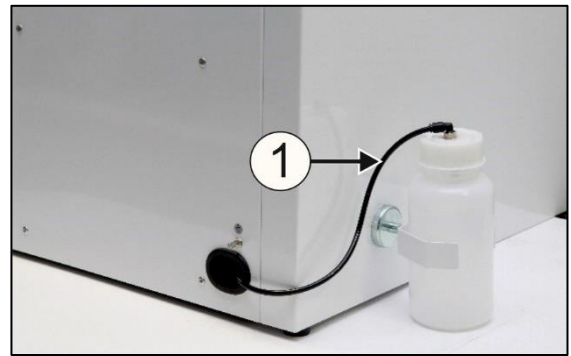
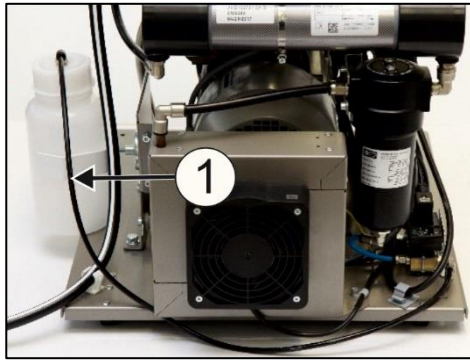


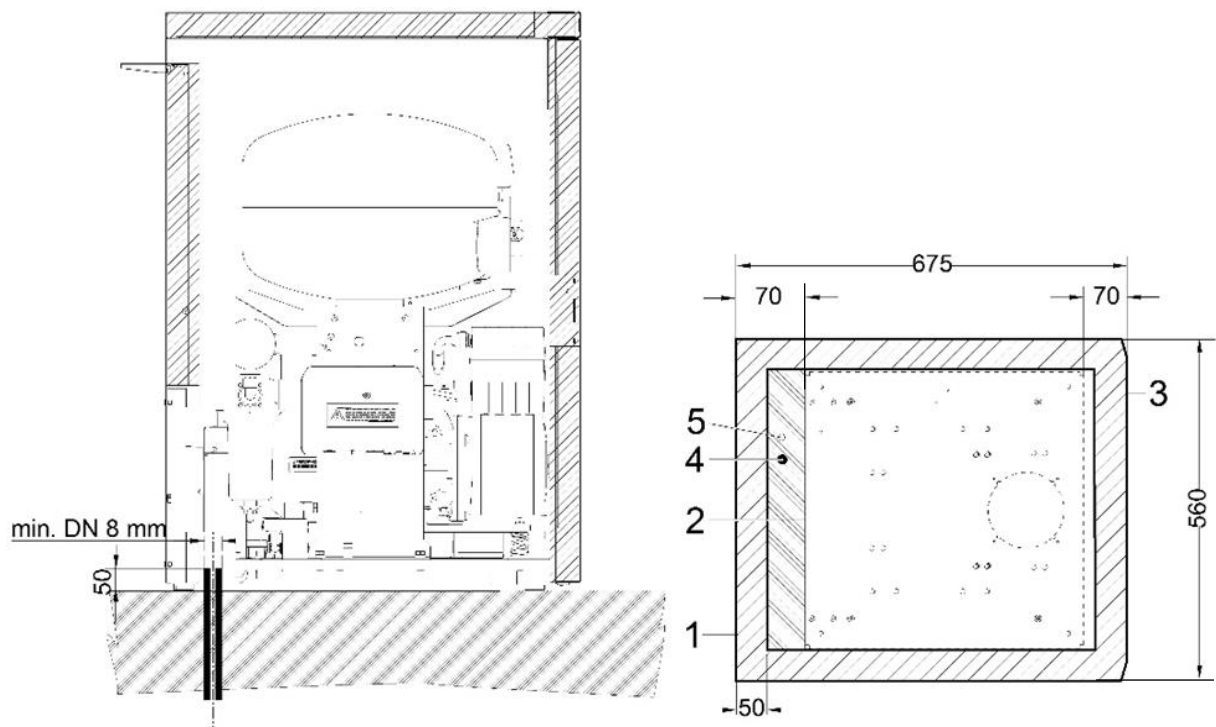
Abb. 8



Beschädigungsgefahr für Pneumatikkomponenten!
Druckluftschläuche müssen unbeschädigt sein.

13.4. Bodeninstallation

Verbinden Sie den Kompressor mithilfe der Schläuche, die vorab am Boden vorbereitet wurden. Siehe hierzu Installationsplan.



- 1 - Übersicht Schrank
- 2 - Übersicht Grundlage
- 3 - Vorderer Abschnitt – Tür
- 4 - Druckluft-anschluss, G3/8"
- 5 - Netzstrom-eingang:
 230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
 3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- alle Maße sind in Millimetern
- Abstand von der Wand mind. 100 mm

Abb. 9

14. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

- Das Produkt wird mit einem Netzkabel mit Schutzkontaktsteckern geliefert.
- Aus Sicherheitsgründen muss die Steckdose gut zugänglich sein, damit das Gerät im Notfall schnell vom Netz getrennt werden kann.
- Der Stromkreis muss im Sicherungskasten maximal 16 A sein.



Befolgen Sie unbedingt alle örtlichen Vorschriften für die Elektrik. Die Netzspannung und Netzfrequenz müssen mit den Angaben auf dem Gerätetypenschild übereinstimmen.



Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel keine heißen Komponenten des Kompressors berührt. Achtung, Stromschlaggefahr!



Stromkabel müssen unbeschädigt sein.

- Verbinden Sie den Stift für den Potenzialausgleich $\varnothing 6$ mm (1) mit dem Stromkreislauf entsprechend den in den gültigen Vorschriften für elektrische Arbeiten aufgeführten Methode. Die Buchse für den Potenzialausgleich (2) ist ein Zubehörteil und nicht im Grundpaket enthalten.

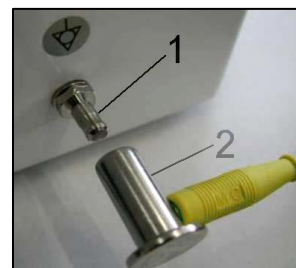


Abb. 10

14.1. Anschließen eines Kompressors ohne Gehäuse

- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit entsprechender Spannung.
- Der Kompressor ist nun betriebsbereit.

14.2. Anschließen eines Kompressors mit Gehäuse

- Führen Sie bei Kompressoren mit Gehäuse den Netzstecker durch die Öffnung an der Rückwand des Gehäuses.



Abb. 11

- Schließen Sie den Schaltschrank an den Kompressor an, indem Sie den Stecker (1) des mitgelieferten Netzkabels in eine Steckdose stecken. (Abb. 12)
- Unterbrechen Sie den elektrischen Anschluss zwischen Schaltschrank und Kompressor, indem Sie den Stecker (1) aus der Steckdose ziehen, während die Verriegelung gelöst ist.

DK50 PLUS, DK50 2V

Abb. 12

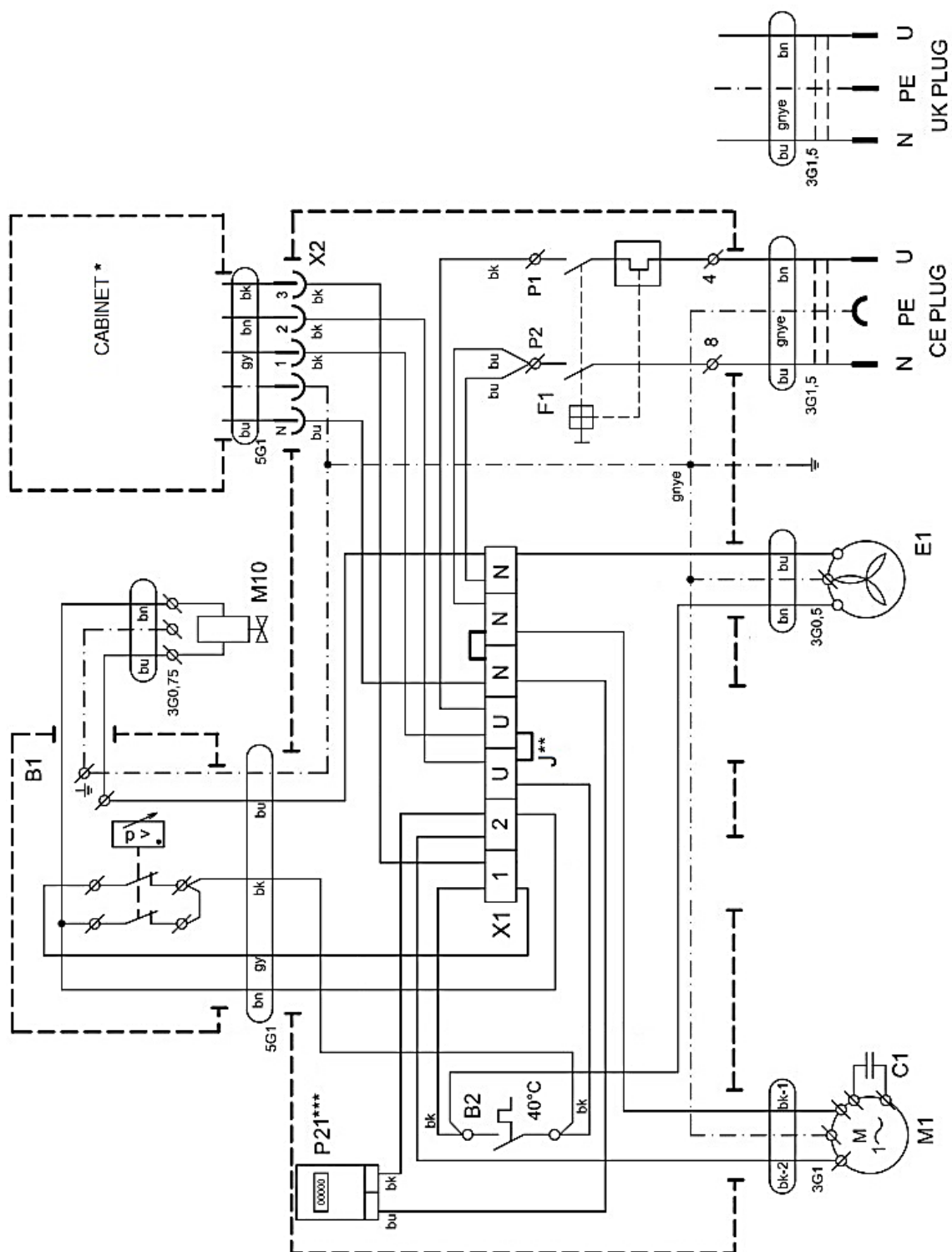
15. ANSCHLUSSDIAGRAMM

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE	230 V, 50/60 Hz
	230 V, 50/60 Hz***

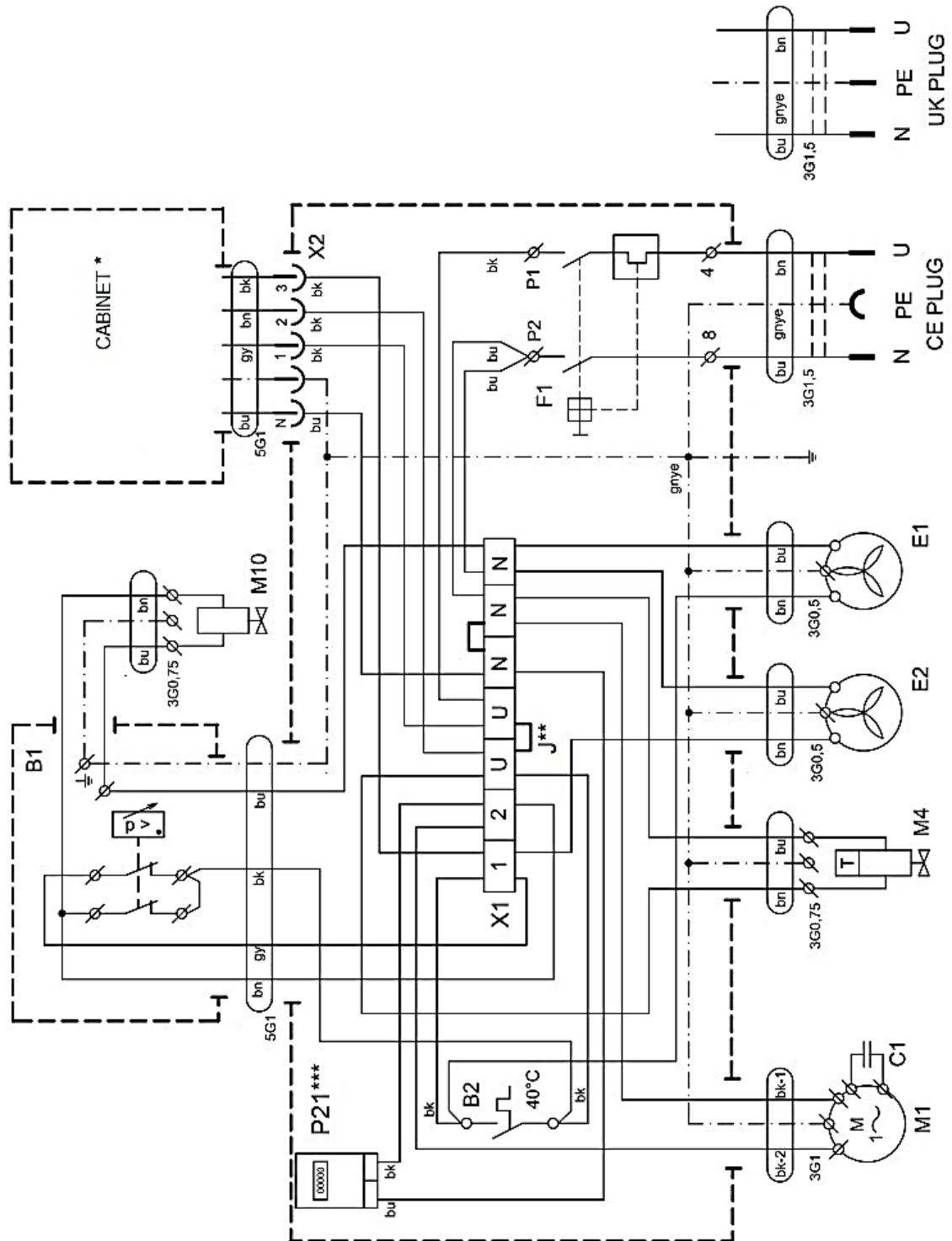
ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.



DK50 PLUS, DK50 2V**DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M****6 - 8 bar, 8 - 10 bar**

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.

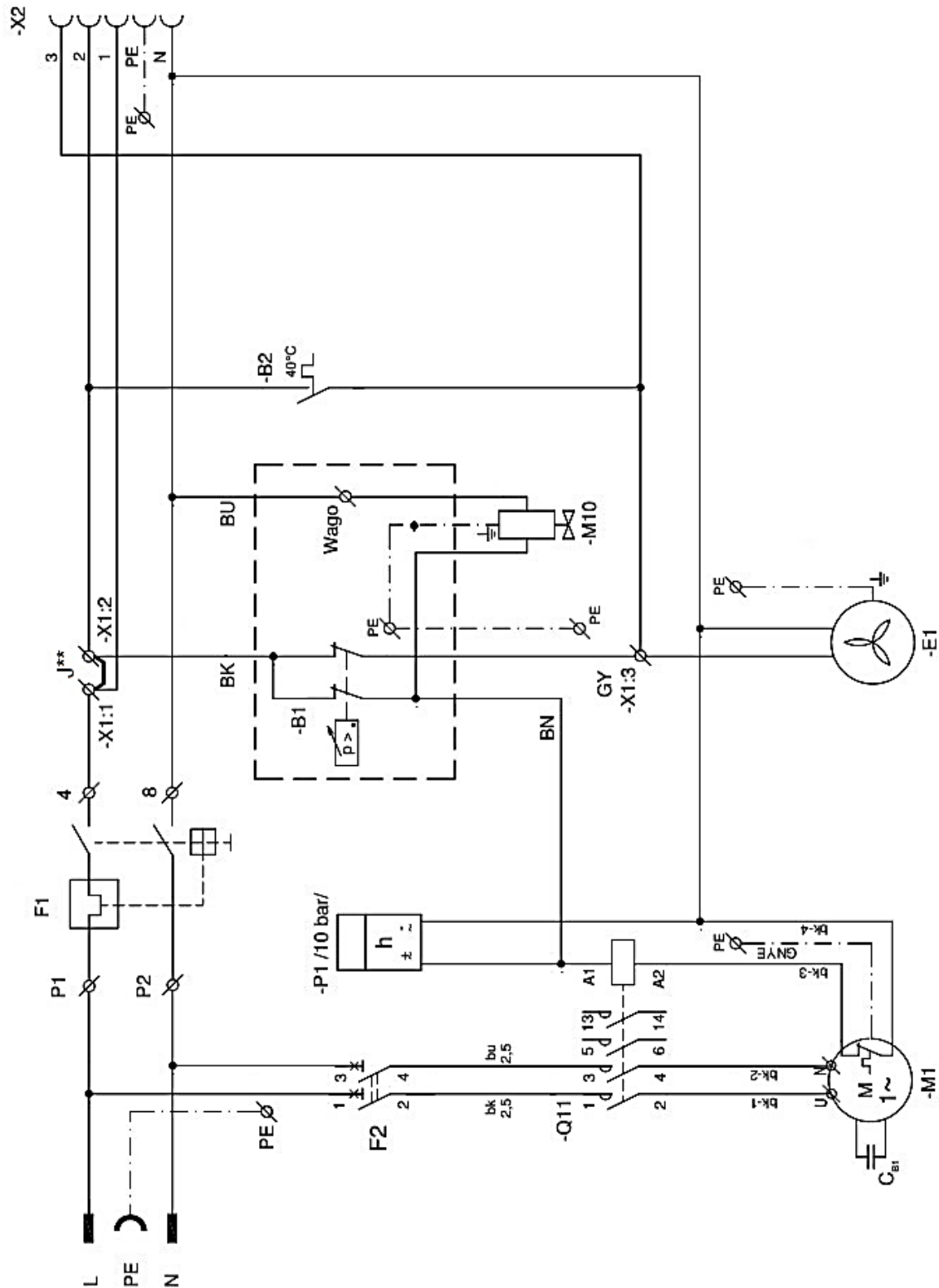


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.

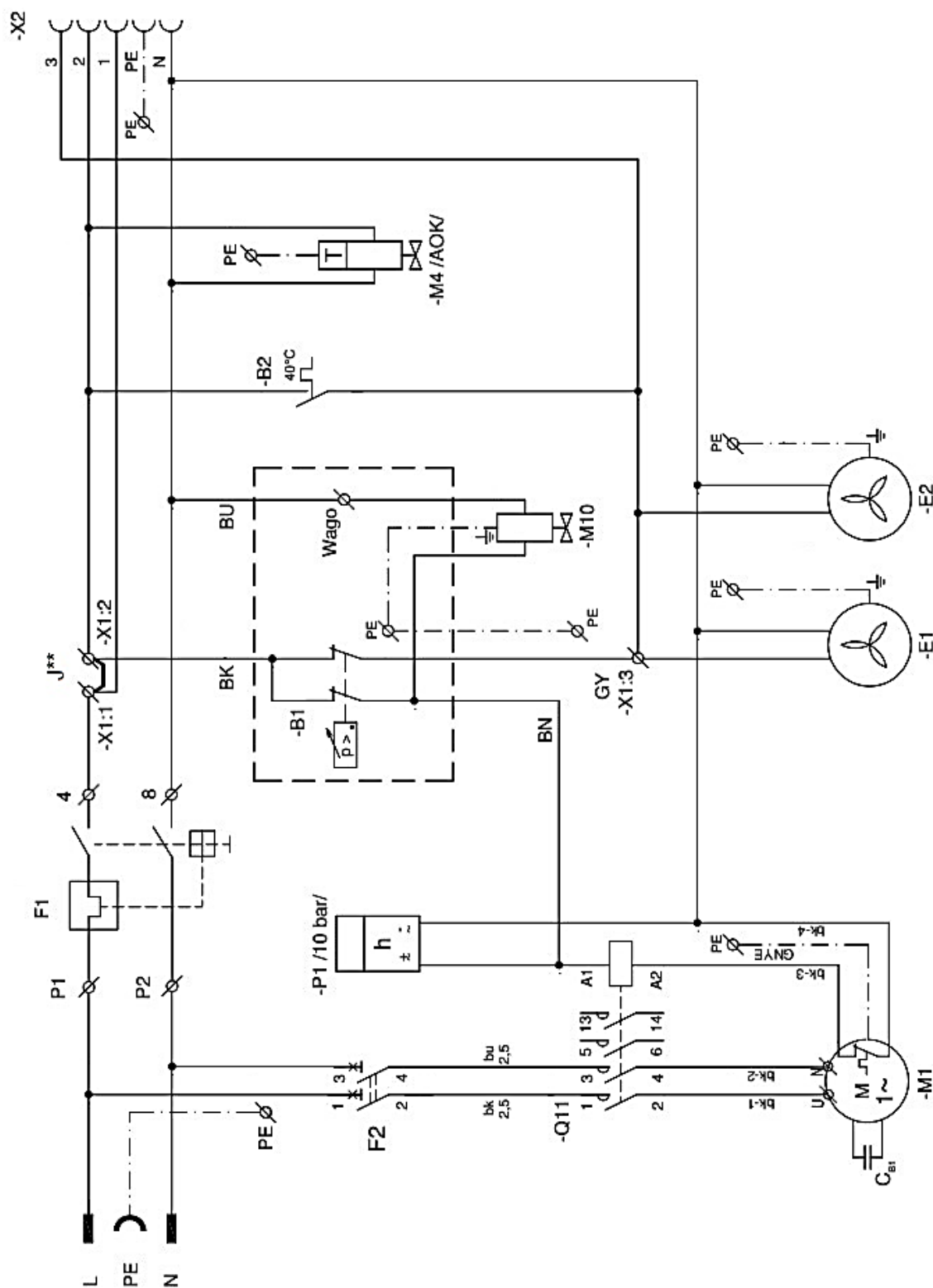


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.



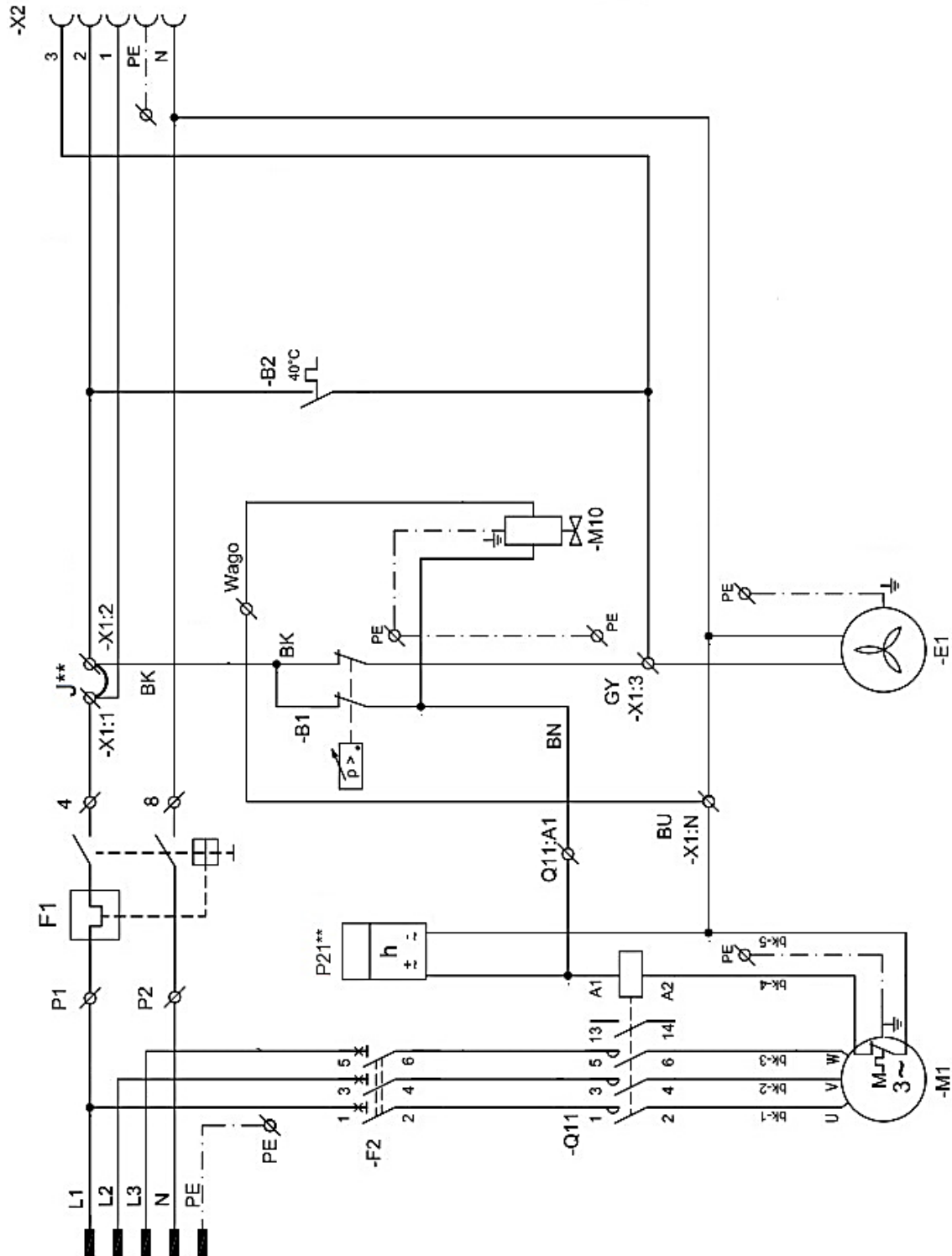
DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

NETZ TN-S [TN-C-S]

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.



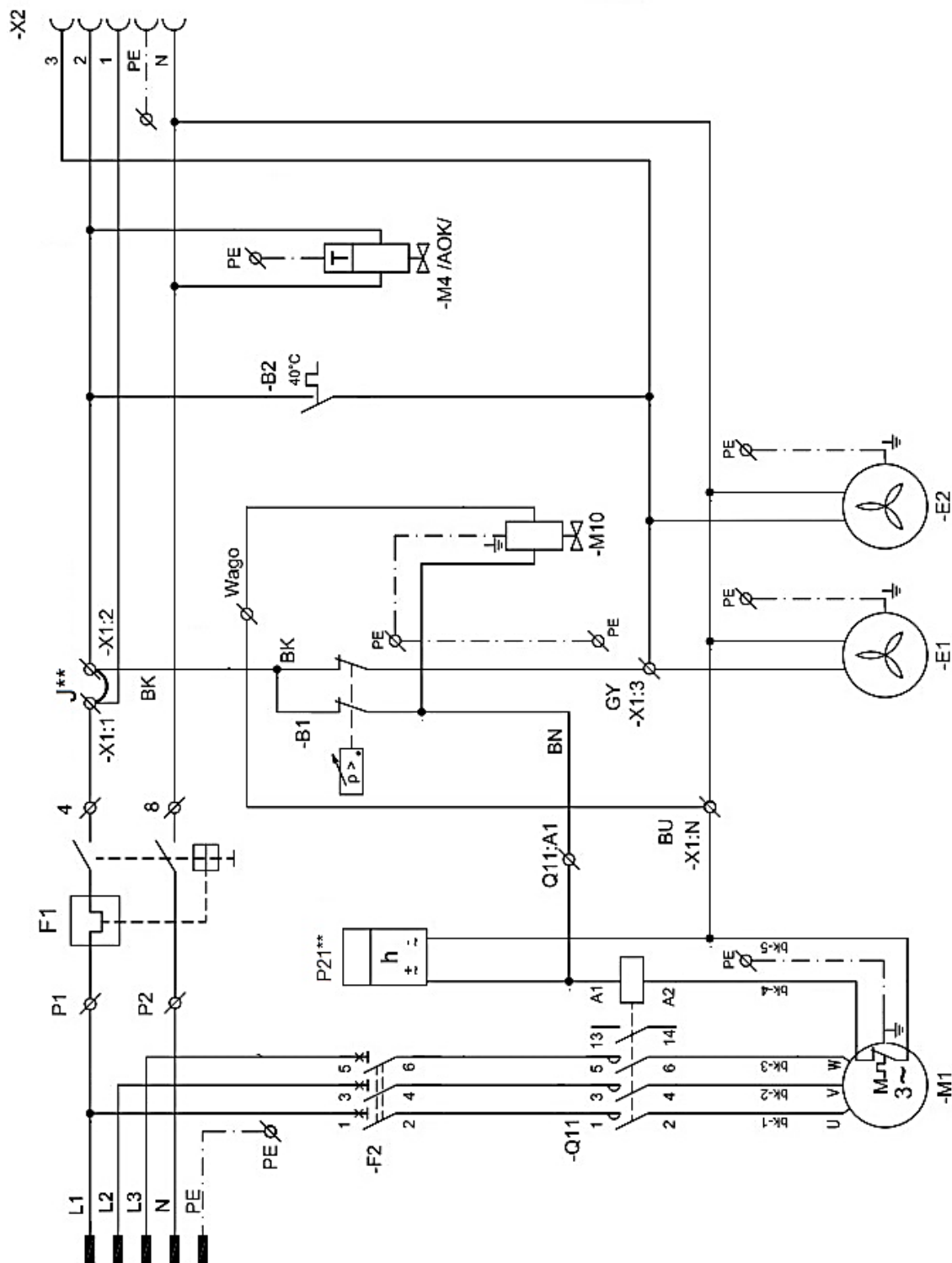
DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

NETZ TN-S [TN-C-S]

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.



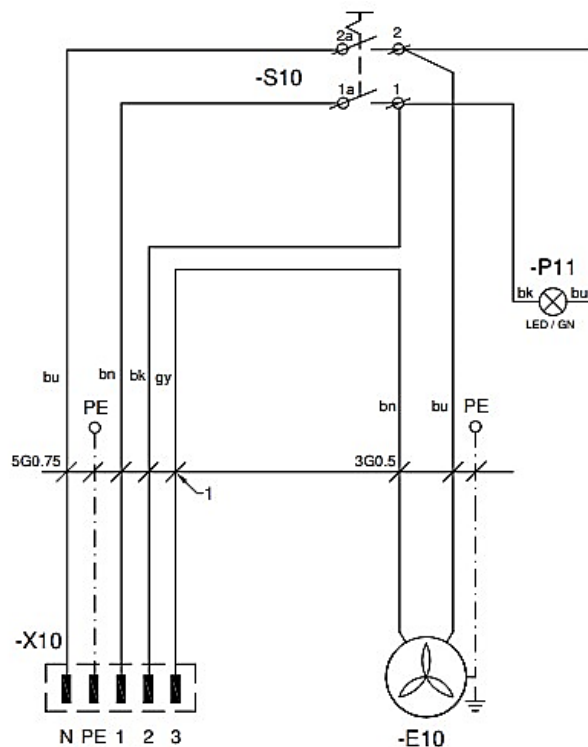
Kompressorgehäuse

1/N/PE 230V, 50 Hz

230 V, 60 Hz

115V, 60 Hz

ELEKTRISCHES OBJEKT 1. KAT.



Legende für Elektroschaltplan

M1	Kompressormotor	C1	Kondensator
E1	Kompressorlüfter	B1	Druckschalter
E2	Trocknerlüfter	X1	Anschlusskasten
M10	Ablasssventil	F1	Trennschalter
B2	Temperaturschalter	M4	Kondensatablassventil
E10	Schränklüfter	P21*	Stundenzähler
X10, X2	Stecker	S10	Schalter
F2	Sicherheitsschalter	P11	Anzeige
Q11	Schutz	X2	Netzdose

Hinweis:

P21* – Stundenzähler nur für das Kompressormodell mit 8 bis 10 bar installiert

J** – Schließen Sie den Jumper nur für Kompressormodelle ohne Gehäuse an (Kap. 19.10).

*** – Konfiguration gilt nur für DK50 2V, DK50 2V S

BEDIENUNG

DAS GERÄT DARF NUR DURCH GESCHULTES PERSONAL BEDIENT WERDEN!



DAS GERÄT BEI GEFahr VOM STROMNETZ TRENNEN (NETZSTECKER ZIEHEN).



DIE OBERFLÄCHEN DES KOMPRESSORAGGREGATS SIND HEISS. BEI KONTAKT KÖNNEN VERBRENNUNGEN ODER FEUER DIE FOLGE SEIN.



Bei längerem Betrieb des Kompressors erhöht sich die Temperatur im Schrank auf über 40 °C und der Kühlventilator schaltet sich automatisch ein. Kühlt die Temperatur auf unter 32 °C ab, schaltet sich der Kühlventilator wieder aus.



Automatischer Start – Sinkt der Druck im Druckbehälter unter den Einschalt-Druck, schaltet sich der Kompressor automatisch ein. Der Kompressor schaltet sich automatisch aus, wenn der Druck im Drucklufttank den Abschalt-Druck erreicht.



Die Einstellungen des Arbeitsdrucks für den Druckschalter, die vom Hersteller eingestellt sind, können nicht geändert werden. Der Kompressorbetrieb bei einem Betriebsdruck unter dem Schaltdruck weist auf einen hohen Luftverbrauch hin (siehe Kapitel Störungen)



Die benötigte Trocknungsleistung kann nur erreicht werden, wenn die angegebenen Betriebsbedingungen eingehalten werden.



Die Trocknungsleistung lässt nach und der erreichte Taupunkt fällt, wenn der Trockner bei einem Druck unterhalb des Mindestarbeitsdrucks benutzt wird!



WIRD DER TROCKNER BEI EINER UMGEBUNGSTEMPERATUR BETRIEBEN, DIE HÖHER ALS DIE MAX. BETRIEBSTEMPERATUR IST, KANN DER TROCKNER BwESCHÄDIGT WERDEN!

16. INBETRIEBNAHME

- Stellen Sie sicher, dass alle Transporthilfen entfernt wurden.
- Kontrollieren Sie, ob alle Druckluftleitungen ordnungsgemäß angeschlossen sind.
- Kontrollieren Sie, ob der Strom korrekt an den Kompressor angeschlossen ist.
- Kontrollieren Sie die Position des Trennschalters um sicherzustellen, dass dieser auf der „I“-Position steht. Drehen Sie den Schalter (4) auf die „I“-Position, wenn er zuvor auf der „0“-Position stand. (Abb. 13)
- Drehen Sie bei Kompressoren mit Schrankeinbau den Schalter (5) an der Vorderseite des Schrankes auf die „I“-Position; eine grüne Lampe zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist. (Abb. 13)
- Kontrollieren Sie die Verbindung des Schranksteckers zum Kompressor. (Abb. 12)
- Kontrollieren Sie die Verbindung des Schrank-Druckmessschlauchs zum Kompressor-Pneumatikblock. (Abb. 3 und 7)



Der Kompressor besitzt keine Reserveenergiequelle.

17. EINSCHALTEN DES KOMPRESSORS

Starten Sie den Kompressor (ohne Gehäuse) am Druckschalter (1), indem Sie den Schalter (2) auf Position „I“ stellen. Dadurch wird der Kompressor gestartet und der Tank bis zum Ausschaltdruck gefüllt, wodurch der Kompressor abgeschaltet wird.

Starten Sie den Kompressor (mit Gehäuse) über den Schalter (5) an der Vorderseite des Gehäuses. Die Anzeige leuchtet grün. Dies startet den Kompressor und füllt den Tank bis zum Ausschaltdruck, was den Kompressor abschaltet.

Der Kompressor läuft im Automatikmodus und wird durch den Druckschalter basierend auf dem Druckluftverbrauch ein- und ausgeschaltet.

Kontrollieren Sie die Werte des Ein- und Ausschaltdrucks mithilfe des Druckmessers (3). Eine Toleranz von $\pm 10\%$ ist akzeptabel. Der Druck im Luftbehälter darf den zulässigen Betriebsdruck nicht überschreiten.



Abb. 13



Anpassungen an den Druckbereich des Kompressor-Druckschalters sind unzulässig. Der Druckschalter (1) wurde vom Hersteller eingestellt. Diese Einstellungen dürfen nur von einem vom Hersteller geschulten, qualifizierten Techniker geändert werden.

Kompressor – bei der ersten Inbetriebnahme füllt der Kompressor den Druckluftbehälter bis zum Schaltdruck und der Druckschalter schaltet den Kompressor aus. Der Kompressor läuft im Automatikmodus und wird durch die Ein- und Aus-Druckeinstellungen am Druckschalter abhängig vom Druckluftverbrauch gesteuert.

Kompressor mit Trockner – der Kompressor läuft auf dieselbe Art und Weise wie oben beschrieben, nur strömt die Druckluft durch einen Kühler, um Feuchtigkeit aus der Druckluft zu entfernen.

18. ABSCHALTEN DES KOMPRESSORS

(Abb. 13)

Für Wartungsarbeiten oder aus anderen Gründen wird der Kompressor über den Druckschalter (1) abgeschaltet, indem der Wahlschalter (2) auf die „0“-Position gestellt und der **Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird**. Damit wird der Kompressor von der Stromversorgung getrennt. Lassen Sie die Druckluft im Druckluftbehälter durch Öffnen des Ablassventils vollständig ab. (Abb. 14).

WARTUNG

19. WARTUNG DES GERÄTS



Der Bediener muss mindestens alle 24 Monate (EN62353) oder in Intervallen, die durch geltende nationale Rechtsvorschriften vorgegeben sind, das Gerät regelmäßig testen. Die Testergebnisse sind aufzuzeichnen (z. B. gemäß EN 62353, Anhang G), darin sind auch die Messverfahren zu nennen.

Das Gerät wurde so konstruiert und hergestellt, dass nur eine minimale Wartung nötig ist. Die folgenden Arbeiten sind auszuführen, um ein korrektes und zuverlässiges Funktionieren des Kompressors zu gewährleisten.



Bevor Sie mit den Wartungsarbeiten am Kompressor beginnen, stellen Sie sicher, dass der Kompressor vom Gerät getrennt ist, um die Person, die am Gerät arbeitet, nicht zu gefährden und um Sachschäden zu vermeiden!



Aggregatkomponenten (Köpfe, Zylinder, Druckschlauch usw.) sind während und direkt nach dem Kompressorbetrieb sehr heiß – Komponenten nicht berühren!



Reparaturarbeiten, die den Rahmen der normalen Wartung überschreiten, dürfen nur durch qualifizierte Fachleute oder durch den Kundendienst des Herstellers ausgeführt werden.

Dabei dürfen nur vom Hersteller zugelassene Ersatzteile und zugelassenes Zubehör verwendet werden.



SCHÜTZEN SIE IHRE AUGEN. TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE, WENN SIE DRUCKLUFT AUS DEM DRUCKLUFTKREISLAUF (DRUCKLUFTTANK) ENTLASSEN.

Das Kompressormodell mit 8–10 bar ist mit einem Stundenzähler ausgestattet.

Die nachfolgenden Arbeiten dürfen nur von geschultem Personal wie folgt ausgeführt werden: :



BEVOR SIE MIT WARTUNGSARBEITEN BEGINNEN, TRENNEN SIE DEN KOMPRESSOR VOM NETZSTROM (NETZSTECKER ZIEHEN) UND LASSEN SIE DIE DRUCKLUFT AUS DEM LUFTBEHÄLTER AB.



Vor Wartungs- oder Servicearbeiten und vor dem Anschließen/Trennen der Druckluftversorgung das Gerät abkühlen lassen!



Wurde der Erdungsdraht bei Servicearbeiten entfernt, diesen nach Abschluss der Arbeiten wieder an der ursprünglichen Position anbringen.

Für Wartungs- oder Reparaturarbeiten kann der Kompressor aus dem Gehäuse herausgezogen werden (auf Lenkrollen und so weit, wie es das Kabel zwischen Kompressor und Schrank erlaubt; siehe auch Kap. 19). Danach können die erforderlichen Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchgeführt werden.

Löst sich das Kabel zwischen Kompressor und Gehäuse (durch Ziehen des Netzsteckers, siehe Kap. 14.2.), funktioniert der Kompressor nicht mehr. Um den Kompressor wieder in Betrieb zu nehmen, befolgen Sie bitte die Anweisungen aus Kap. 14.2. oder 19.10. oder 19.11.

19.1. Wartungsintervalle

Zeitintervall ^{c)}	Ausgeführt durch	Benutzer				Qualifizierter Techniker											
		einmal täglich	einmal wöchentlich	einmal jährlich	Alle 2 Jahre	2000 Std. 1600 Std.	4000 Std. 3200 Std.	6000 Std. 4800 Std.	8000 Std. 6400 Std.	10000 Std. 8000 Std.	12000 Std. 9600 Std.	Kap.	Ersatzteil-Set dielov				
50 Hz 60 Hz																	
Betriebliche Produktüberprüfungen		x														19.2	-
Kondensat aus Druckluftbehälter ablassen – bei hoher Luftfeuchtigkeit) ^{b)} – Das Kondensat aus dem Behälter ablassen ^{a)}		x														19.5	-
Kondensat aus Druckluftbehälter ablassen ^{b)} - Bei normaler Luftfeuchtigkeit			x													19.5	-
Produktfunktionsprüfung			x													9	-
Prüfen der Dichtigkeit der Anschlüsse und Prüfen des Geräts				x												19.3	-
Überprüfung der Stromanschlüsse				x												19.4	-
Überprüfung von Kühler und Lüfter				x												19.9	-
Austausch des Filterelements im Trocknerfilter ^{d)}				x												19.8	025200304-000
Kontrolle des Sicherheitsventils				x												19.6	-
Austausch des Ansaugfilters am DK50 PLUS-Aggregat ^{a)}				x			x		x		x					19.7	025200126-000
Austausch des Ansaugfilters und Vorfilters am DK50 2V-Aggregat ^{a)}				x			x		x		x					19.7	025200139-000 025200150-000
Führen Sie eine „Wiederholungsprüfung“ nach EN 62353 aus					x											19.	-

^{a)} Daten werden in Stunden angegeben; falls nicht möglich, werden die Daten in Jahren angegeben

^{b)} nur für Kompressoren ohne Trockner

^{c)} Reduzieren Sie für Kompressormodelle mit 60 Hz das Zeitintervall in Stunden um 20 %

(2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

^{d)} nur für Kompressoren mit Trockner

19.2. Betriebsprüfungen

- Aggregatzustand prüfen – die Aggregate sollten normal, ohne übermäßige Schwingung oder Geräuschentwicklung laufen. Beheben Sie Probleme oder rufen Sie einen Servicemitarbeiter, falls ein Fehler erkannt wurde
- Sichtprüfung des Lüfterbetriebs – die Lüfter müssen anlaufen, wenn ein Aggregat in Betrieb ist. Beheben Sie Probleme oder rufen Sie einen Servicemitarbeiter, falls ein Fehler erkannt wurde
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und die Druckluftschläuche unbeschädigt sind. Ersetzen Sie beschädigte Komponenten oder rufen Sie einen Servicemitarbeiter.
- Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur – die Umgebungstemperatur muss unter der Temperaturgrenze (40 °C) liegen. Kühlen Sie den Bereich, wenn die Temperatur zu hoch ist.
- Bei Kompressoren mit Trockner – öffnen Sie den Stopfen am Kondensatsammelbehälter, um das Kondensat abzulassen.

19.3. Prüfen Sie die Dichtigkeit der Druckluftverbindung und Prüfen Sie das Gerät

Prüfung der Dichtigkeit:

- Prüfen Sie die Dichtigkeit der Druckluftanschlüsse, wenn der Kompressor läuft – unter Druck.
- Verwenden Sie ein Lecksuchgerät oder Seifenwasser, um alle Verbindungen und Anschlüsse auf Undichtigkeiten zu überprüfen. Verbindungen, an denen Undichtigkeiten festgestellt wurden, sind festzuziehen oder erneut abzudichten.

Prüfung des Geräts:

- Überprüfen Sie den Zustand des Kompressoraggregats auf reibungslosen Betrieb und niedrigen Geräuschpegel.
- Überprüfen der Lüfterfunktion – die Lüfter müssen während der festgelegten Arbeitszyklen des Kompressors laufen
- Überprüfung der Temperaturschaltung (B2) – heizen Sie den Temperaturschalter auf eine Temperatur über 40 °C auf (z. B. durch Verwendung einer Wärmepistole. Achten Sie darauf, keine Plastikteile in der Umgebung zu verformen). Der Lüfter EV1 (und EV2 bei Kompressoren mit Trockner) läuft an, sobald die Temperatur 40 °C erreicht, sofern der Kompressor an den Strom angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie den Filterzustand – die Filter müssen unbeschädigt und ausreichend sauber sein.
- Überprüfen Sie den Zustand des Aggregates selbst und achten Sie darauf, dass keine Verschmutzungen im Kurbelwellengehäuse und kein Spiel im Kurbelwellengehäuse vorhanden sind.
- Defekte Teile sind nach Bedarf auszutauschen.

19.4. Überprüfung der Stromanschlüsse



Kontrollieren Sie alle Stromanschlüsse am Gerät bei getrenntem Netzstromanschluss!

Überprüfung

- Kontrollieren Sie die mechanische Funktion des Druckschalters.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und die angeschlossenen Kabel unbeschädigt sind.
- Nehmen Sie eine Sichtprüfung der Anschlüsse der einzelnen Kabel an der Klemmleiste vor.
- Überprüfen Sie alle Schraubklemmen bzgl. der schützenden grünen und gelben PE-Erdungsleiter.

19.5. Kondensatablauf



Bei einem Behälterüberlauf besteht Rutschgefahr auf nassem Boden.



Schalten Sie den Kompressor vor jedem Entleeren des Behälters aus!



Das Ablassventil vorsichtig und langsam öffnen. Wird das Ablassventil schnell geöffnet, ist ein lautes Geräusch zu hören und das angesammelte Kondensat stürzt in einem nicht kontrollierbaren Schwall heraus.

Kompressoren ohne Trockner

Es wird empfohlen, das Kondensat aus dem Druckbehälter während des normalen Betriebs abzulassen.

Schalten Sie den Kompressor am Stromnetz aus. Senken Sie den Luftdruck im Gerät auf max. 1 bar, indem Sie Luft über das angeschlossene Gerät ablassen

Lösen Sie das Ablassventil aus den Klammern am Kompressorboden. Geben Sie das offene Ende des Schlauchs in einen geeigneten Behälter und öffnen Sie das Ablassventil (1), um das Kondensat aus dem Behälter abzulassen.

Bei schrankmontierten Kompressormodellen kann das Kondensat außerhalb des Schrankes abgelassen werden.



Abb. 14

- Kompressoren ohne Trockner können mit einem automatischen Kondensatableiter ausgestattet sein, damit das Kondensat ohne manuelle Eingriffe abfließen kann (siehe Kap. 8.2.).

Kompressoren mit Lufttrockner

- Das Kondensat aus dem Kompressor mit Lufttrockner wird automatisch in eine Flasche abgeleitet.
- Die Flasche muss regelmäßig entleert werden, siehe Kapitel 19.1



Abb. 15



Überwachen Sie den Füllstand im Behälter mithilfe der 1-L- oder 2-L-Markierungen (je nach Fassungsvermögen des Behälters) und entleeren Sie den Behälter mindestens einmal täglich. Der Behälter kann überlaufen, wenn das Kondensat nicht zum festgelegten Intervall entleert wird.

Bei Bedarf kann der Luftbehälter über das Ablassventil (1) an der Unterseite des Luftbehälters entleert werden (Abb. 16).

Schalten Sie den Kompressor spannungsfrei und reduzieren Sie den Luftdruck im Gerät auf maximal 1 bar, z. B. durch Entlüften der angeschlossenen Geräte.

Verwenden Sie zum Ablassen einen Schlauch, dessen freies Ende in einen geeigneten Behälter gesteckt wird, und öffnen Sie dann das Ventil, um das Kondensat aus dem Tank abzulassen.

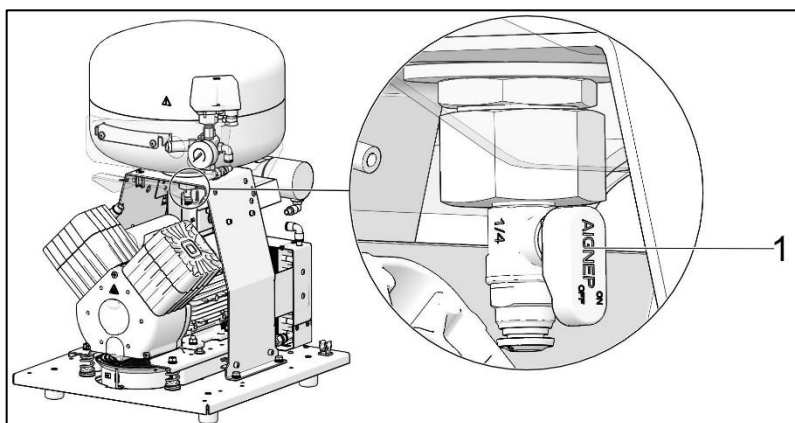


Abb. 16



VOR WEITEREN KONTROLLEN SIND FOLGENDE SCHRITTE ERFORDERLICH:

Kompressoren mit Gehäuse – Lösen Sie die Türverriegelung und öffnen Sie die Schaltschranktür.

19.6. Kontrolle des Sicherheitsventils

Wird der Kompressor erstmals in Betrieb genommen, stellen Sie sicher, dass das Sicherheitsventil korrekt funktioniert. Drehen Sie die Schraube (2) des Sicherheitsventils (1) mehrere Umdrehungen nach links, bis das Sicherheitsventil Luft ablässt. Das Sicherheitsventil nur kurz frei ausblasen lassen. Die Schraube (2) nach rechts bis zum Anschlag drehen. Das Ventil muss jetzt wieder geschlossen sein.

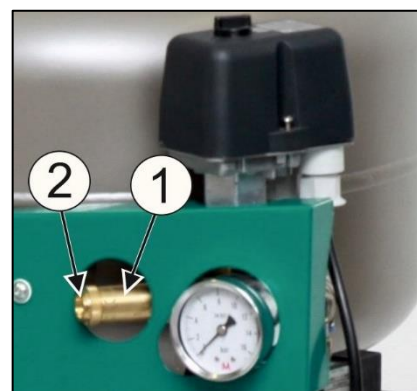


Abb. 17



Verwenden Sie das Sicherheitsventil niemals, um Druckluft aus dem Druckluftbehälter abzulassen. Das könnte das Sicherheitsventil beschädigen. Das Ventil ist durch den Hersteller auf den maximal zulässigen Druck voreingestellt. Justierungen sind nicht zulässig!



ACHTUNG! DRUCKLUFT IST GEFÄHRLICH UND KANN ZU AUGENVERLETZUNGEN FÜHREN! KANN ZU AUGENVERLETZUNGEN FÜHREN.

19.7. Austausch des Ansaugfilters und Vorfilters

Der Ansaugfilter (1) befindet sich im Kurbelwellengehäuse des Kompressors.

Austausch des Ansaugfilters:

- Ziehen Sie den Gummistopfen mit der Hand heraus (2).
- Entfernen Sie den gebrauchten Filter (1).
- Setzen Sie einen neuen Filter ein und setzen Sie den Gummistopfen wieder ein.

Austausch des Vorfilters:

- Ziehen Sie den Vorfilter mit der Hand heraus (3).
- Tauschen Sie das Element aus und setzen Sie es erneut ein.

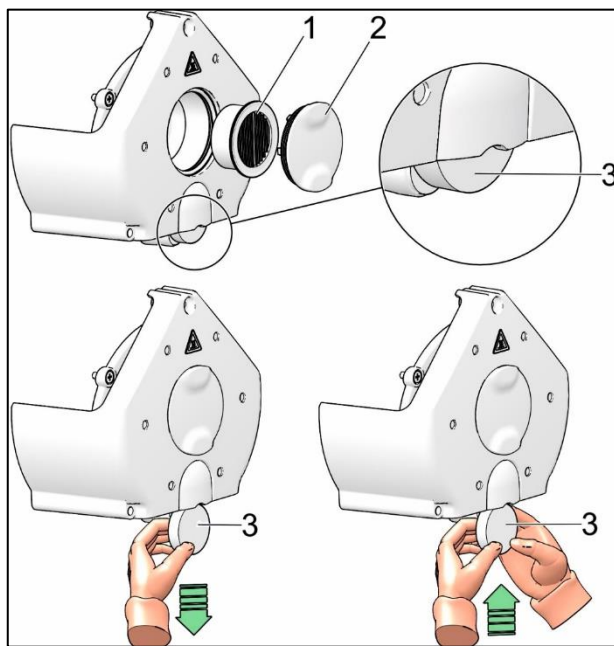
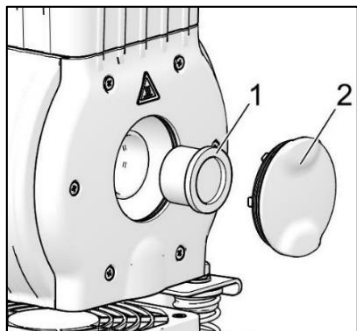
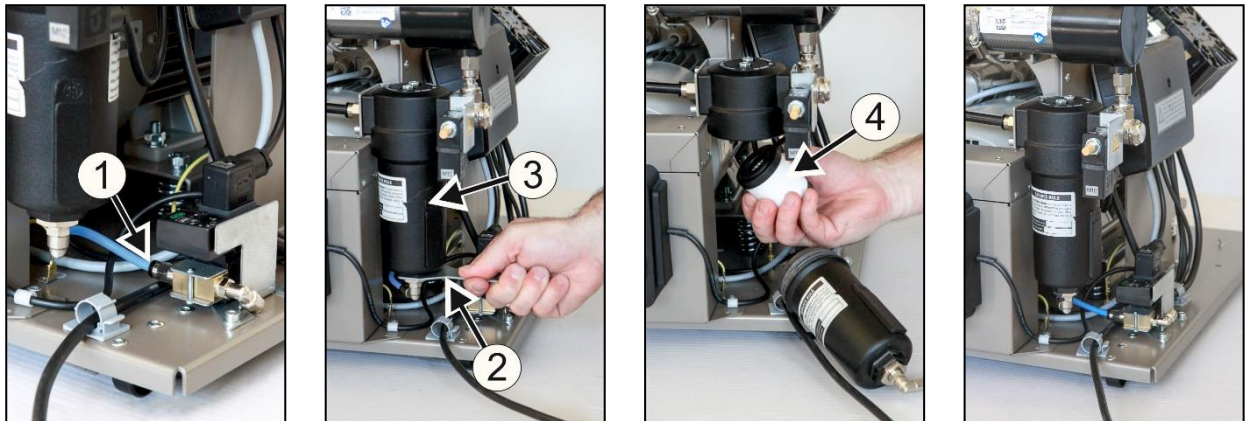


Abb. 18

19.8. Austausch des Filterelements

- Entfernen Sie den Schlauch (1) von der Schnellkupplung.
- Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel (2), um den Filterbehälter (3) zu lösen und entfernen Sie diesen.
- Ziehen Sie das Filterelement (3) zum Entfernen nach unten.
- Setzen Sie ein neues Filterelement ein.
- Bringen Sie den Filterbehälter wieder an.
- Ziehen Sie den Filterbehälter vorsichtig mit dem Schraubenschlüssel fest.
- Schließen Sie den Schlauch erneut an die Schnellkupplung an.

Abb. 19



19.9. Überprüfung von Kühler und Lüfter (Abb. 2)

Die Ausrüstung, insbesondere der Kompressorventilator, der Kühlerlüfter (21) und der Kühler (14), muss sauber gehalten werden, um eine effiziente Trocknerleistung zu gewährleisten. Entfernen Sie Staub vom Ventilator oder von den Kühlrippen und verwenden Sie hierzu einen Staubsauger oder Druckluft.

19.10. Vorgehensweise zum Anschließen eines vom Schaltschrank getrennten Kompressors



Vor jeder Wartungs- oder Reparaturarbeit ist der Kompressor auszuschalten und durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz zu trennen.

Es ist notwendig, dass bei einem Kompressor (ohne Gehäuse) der Jumper immer an die Klemmleiste montiert wird, damit der ordnungsgemäße Betrieb gewährleistet ist (Abb. 20, Abb. 21, Pos. B). Dies ersetzt dann den Schalter am Gehäuse.



Befindet sich kein Jumper auf der Klemmleiste des Kompressors, (vom Schaltschrank getrennt) funktioniert der Kompressor nicht!

Löst sich das Kabel zwischen Kompressor und Gehäuse (durch Ziehen des Netzsteckers) und wird der Kompressor aus dem Gehäuse entfernt, funktioniert der Kompressor nicht mehr. Aus diesem Grund muss zunächst eine Verbindung zur Klemmleiste mit einem Jumper hergestellt werden (dies ersetzt die Funktion des Trennschalters; Abb. 20, Abb. 21).

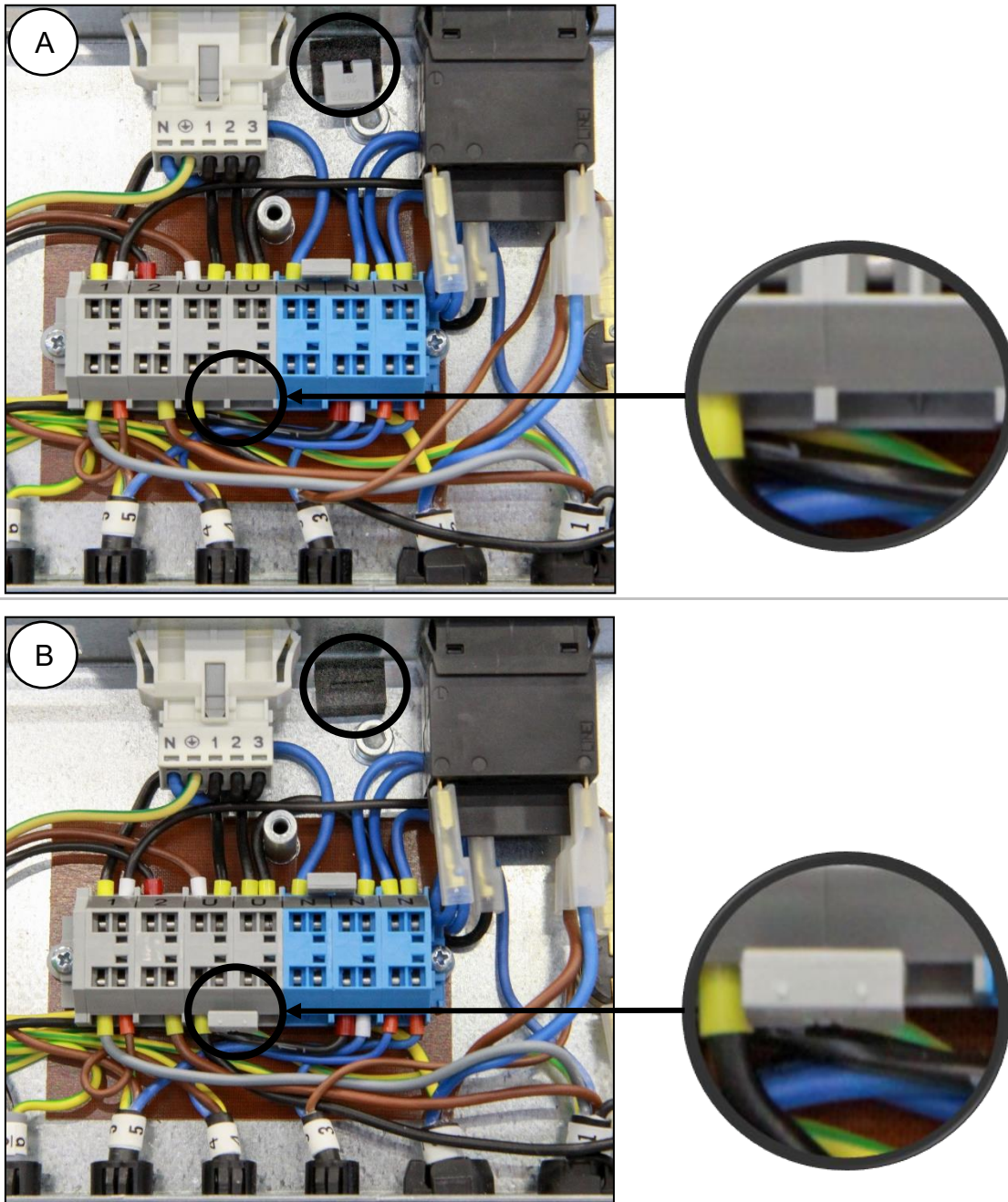
PROZESS (Abb. 20, Abb. 21):

Jumper-Installation (A-B Prozess)

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Entfernen Sie die Abdeckung von der Schalttafel (des Kompressors).
- Der Jumper befindet sich nicht auf der Klemmleiste – A
- Setzen Sie den Jumper in die Klemmleiste ein – B
- Bringen Sie die Abdeckung der Schalttafel wieder an.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Aktivieren Sie den Kompressor, indem Sie den Schalter auf dem Druckschalter einschalten.

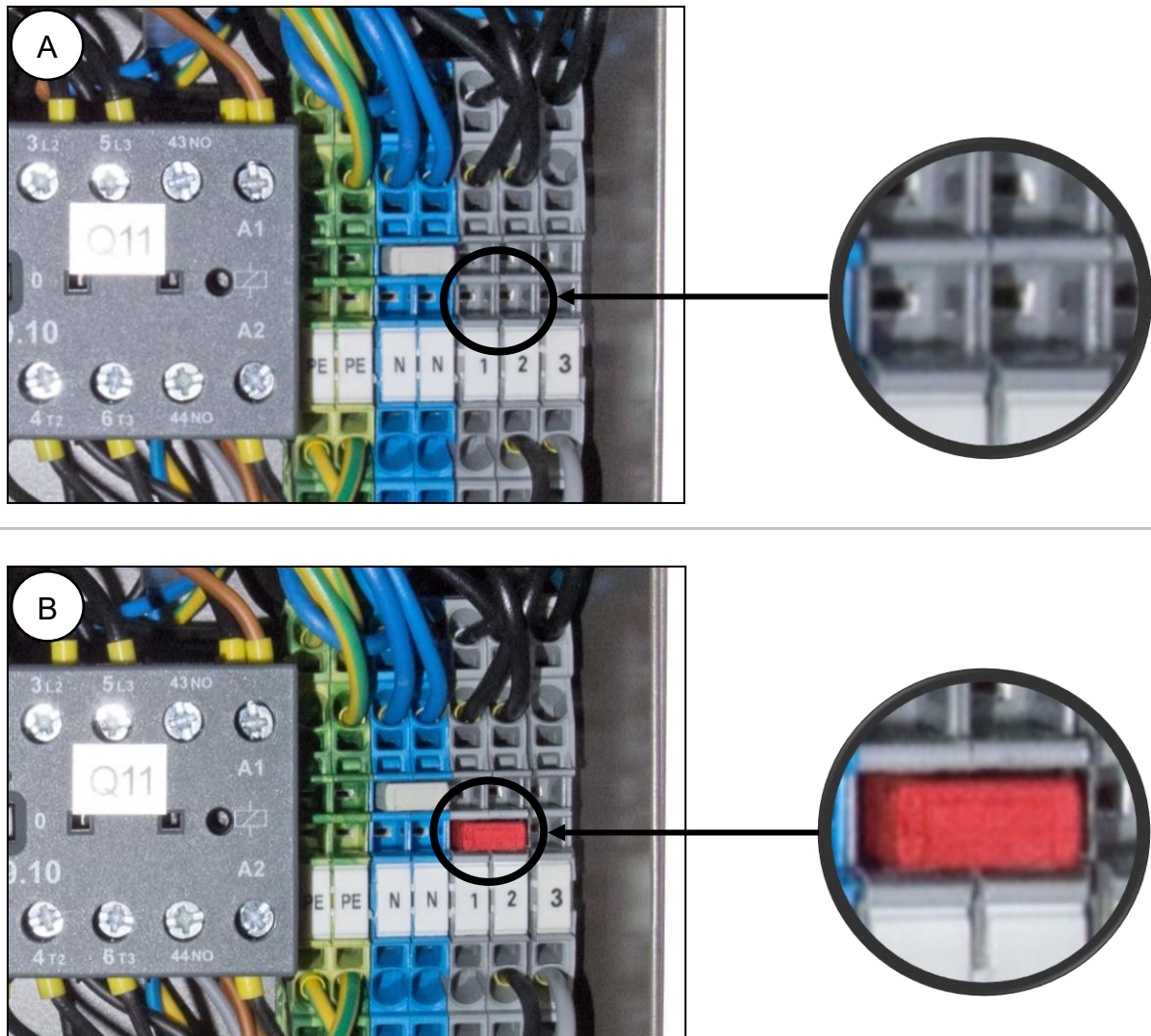
Kompressor – Bei einem Betrieb außerhalb des Schaltschranks **MUSS** die elektrische Verbindung mithilfe eines Jumpers hergestellt werden (Abb. 20, Abb. 21, Pos. B)

Abb. 20



230V

Abb. 21



400V

19.11. Vorgehensweise zum Anschließen eines Kompressors an einen neuen Schaltschrank



Vor jeder Wartungs- oder Reparaturarbeit ist der Kompressor auszuschalten und durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz zu trennen.

Es ist notwendig, dass bei einem Kompressor (mit Gehäuse) der Jumper nicht an die Klemmleiste montiert wird, damit der ordnungsgemäße Betrieb gewährleistet ist (Abb. 20, Abb. 21, Pos. A). Der Schalter am Gehäuse dient dem Ein- und Ausschalten des gesamten Geräts (einschließlich des Kompressors).



Wenn ein Jumper mit der Klemmleiste des Gehäuses verbunden ist, funktioniert der Schalter am Kompressorgehäuse nicht!

Wenn ein neuer Schaltschrank an einen Kompressor angeschlossen werden soll, der zuvor separat gearbeitet hat (Kompressor ohne Gehäuse), muss die Verbindung auf der Klemmleiste unterbrochen werden; mehr zur konkreten Vorgehensweise erfahren Sie weiter unten Abb. 20, Abb. 21). (Siehe auch Kap. 14.1. und 14.2.)

PROZESS (Abb. 20, Abb. 21):

Entfernen des Jumpers (B-A-Prozess)

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Entfernen Sie die Abdeckung von der Schalttafel (des Kompressors).
- Der Jumper befindet sich auf der Klemmleiste – B
- Entfernen Sie den Jumper von der Klemmleiste – A
- Bringen Sie die Abdeckung der Schalttafel wieder an.
- Setzen Sie den Kompressor in das Gehäuse ein.
- Verbinden Sie den Schaltschrank mit dem Kompressor, indem Sie den Stecker (1) des Netzkabels in die Steckdose (2) stecken. (Abb. 12)
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Aktivieren Sie den Kompressor, indem Sie den Schalter auf dem Druckschalter und den Schalter (4) am Gehäuse einschalten (Abb. 13).

Kompressor mit Gehäuse – Beim Betrieb in einem Schaltschrank **DARF KEINERLEI** elektrischer Anschluss vorhanden sein. (Abb. 20, Abb. 21, Pos. A)

Hinweis: **Bei Verwendung eines Kompressors ohne Gehäuse oder beim Ausführen von Wartungsarbeiten müssen Jumper, die nicht an der Klemmleiste installiert sind, an einem gesonderten Ort neben der Schalttafel aufbewahrt werden.**

19.12. Reinigung und Desinfektion von Produktaußenflächen

Zur Reinigung und Desinfektion der Produktaußenflächen nur neutrale Mittel benutzen.



Anwendung von Alkohol und Chlorid enthaltenden aggressiven Reinigungs - und Desinfektionsmitteln kann zur Produktoberflächenbeschädigungen und zur deren Verfärbung führen.

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie Arbeiten an dem Gerät vornehmen, trennen Sie es zunächst von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen).



Bevor Sie Arbeiten an dem Gerät vornehmen, lassen Sie den Druck aus dem Druckluftbehälter und dem Druckluftsystem vollständig ab.



Die Fehlerbehebung darf nur von einem qualifizierten Servicemitarbeiter durchgeführt werden.

Das Gerät, vor allem der Kühlventilator, muss sauber gehalten werden, damit die langfristige Funktion des Kühlers gewährleistet ist. Die Kühl lamellen müssen gelegentlich vom Staub befreit werden..

Die Behebung von Fehlern darf nur durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Kompressor springt nicht an	Keine Spannung am Druckschalter Motorspule ausgefallen, beschädigter Thermischer Überlastungsschutz Kondensator defekt Festsitzen des Kolbens oder eines anderen rotierenden Teils Der Druckschalter funktioniert nicht	Überprüfen Sie die Netzspannung der Steckdose. Überprüfen des Hauptschalters – Bringen Sie den Schalter (4) auf Position „I“. (Abb. 13) Lose Klammer an der Klemmleiste anziehen – Überprüfen Sie das Stromkabel – ersetzen Sie defekte Kabel, Drehen Sie den Schalter (2) auf dem Druckschalter (1); Abb. 13. Kompressor in einem Gehäuse, der nicht über ein Kabel mit dem Schaltschrank verbunden ist – Stellen Sie eine Kabelverbindung zum Schaltschrank her (Kap. 14) Kompressor (ohne Gehäuse), der zuvor in einem Schaltschrank gearbeitet hat – Es befindet sich kein Anschluss auf der Klemmleiste (Kap. 19.10.) Motor oder Wicklungen - Kondensator wechseln - Beschädigte Teile wechseln - Funktion des Druckschalters kontrollieren
Der Gehäuseschalter schaltet den Kompressor nicht aus	Im Schaltschrank befindet sich ein Kompressor, der zuvor separat gearbeitet hat (auf der Klemmleiste des Kompressors befindet sich ein Jumper).	Entfernen Sie den Jumper von der Klemmleiste, siehe Kap. 19.11.
Kompressor schaltet sich oft an	Luftleck im Druckluftverteilungssystem Undichtiges Rückschlagventil Größere Menge kondensierter Flüssigkeit im Druckbehälter Niedrige Kompressorleistung	Kontrolle des Druckluftverteilungssystems – undichte Verbindungen abdichten Rückschlagventil reinigen, Dichtungen austauschen, Rückschlag austauschen Kondensat ablassen, Die Zeit für das Befüllen des Druckluftbehälters kontrollieren

Niedriger Druck im Druckluftbehälter (Kompressor läuft durchgängig)	Hoher Druckluftverbrauch des Geräts, Undichtigkeit im Druckluftverteilersystem, niedrige Geräteleistung Störung des Aggregats Störung des Trockners	Druckluftverbrauch senken Kompressor mit höherer Kapazität verwenden Pneumatiksystem überprüfen – lose Verbindungen festziehen Pumpe reinigen oder austauschen Pumpe reinigen oder austauschen Trockner austauschen
Betrieb des Kompressors über einen längeren Zeitraum	Luftaustritt innerhalb des pneumatischen Verteilersystems Verschlissener Kolbenring Ansaugfilter ist verstopft Fehlerhaftes Magnetventil	Kontrolle des Druckluftverteilungssystems – undichte Verbindungen abdichten Verschlissenen Kolbenring ersetzen Alten Filter durch neuen Filter ersetzen Ventil oder Spule reparieren oder wechseln
Kompressor ist laut (Klopfen, Metallgeräusche)	Schäden an Kolbenlager, Kolbenstange, Motorlager Lockeres oder geborstenes Dämpfelement (Feder)	Beschädigtes Lager ersetzen Beschädigte Feder auswechseln
Trockner trocknet nicht (Kondenswasser in der Luft) *	Kühlerlüfter funktioniert nicht	Lüfter austauschen Stromquelle kontrollieren
	Beschädigter Trockner	Den Trockner austauschen
	Nicht funktionierender automatischer Kondensatablauf	Reinigen/Austauschen

)* Nach einer Störung des Trockners müssen die Innenflächen des Druckluftbehälters gründlich gereinigt und die Kondensatflüssigkeit entfernt werden.

Prüfen Sie den Taupunkt der Luft, die aus dem Druckluftbehälter entweicht (vgl. Kapitel – Technische Daten), um das angeschlossene Gerät vor Schäden zu bewahren!

20. INFORMATIONEN ZU REPARATURBETRIEBEN

Garantieleistungen und Reparaturen nach Ablauf der Garantie werden durch den Hersteller, durch vom Hersteller benannte Firmen oder durch vom Hersteller autorisiertes Servicepersonal vorgenommen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen am Gerät vorzunehmen. Änderungen beeinträchtigen nicht die Funktionen des Geräts.

21. LAGERUNG

Wenn der Kompressor über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, lassen Sie das Kondensat vollständig aus dem Behälter ab. Schalten Sie anschließend den Kompressor 10 Minuten lang ein und lassen Sie das Ablassventil (1) (Abb. 14) offen. Schalten Sie den Kompressor mittels des Schalters (2) auf dem Druckschalter (1) (Abb. 13) aus, schließen Sie das Ventil für den Kondensatablass und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

22. ENTSORGUNG DES GERÄTS

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Lassen Sie die Druckluft aus dem Druckluftbehälter durch Öffnen des Ablassventils (1) (Abb. 14) ab.
- Entsorgen Sie das Gerät gemäß den geltenden Umweltvorschriften.
- Beauftragen Sie ein Fachunternehmen mit der Abfalltrennung und -entsorgung.
- Verschlossene Bauteile haben keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

TABLES DES MATIÈRES

INFORMATIONS IMPORTANTES.....	104
1. CONFORMITE AUX EXIGENCES DES DIRECTIVES DE L'UNION EUROPEENNE	104
2. UTILISATION PRÉVUE	104
3. CONTRE-INDICATIONS ET EFFETS SECONDAIRES	104
4. AVERTISSEMENTS ET SYMBOLES.....	104
5. AVERTISSEMENTS	105
6. STOCKAGE ET TRANSPORT	107
7. DONNÉES TECHNIQUES	108
8. DESCRIPTION DU PRODUIT	116
9. FONCTIONNALITÉ DU PRODUIT	118
10.SCHÉMA PNEUMATIQUE	122
INSTALLATION	123
11.CONDITIONS D'EMPLOI	123
12.POSITIONNEMENT DU COMPRESSEUR.....	124
13.RACCORDS PNEUMATIQUES	127
14.BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	129
15.SCHÉMA DE RACCORDEMENT.....	131
FONCTIONNEMENT.....	138
16.MISE EN SERVICE	138
17.MISE SOUS TENSION DU COMPRESSEUR	139
18.ARRÊT DU COMPRESSEUR	139
MAINTENANCE	140
19.MAINTENANCE DE L'APPAREIL	140
DÉPANNAGE.....	150
20.SERVICE DE RÉPARATION.....	151
21.STOCKAGE	151
22.MISE AU REBUT DE L'APPAREIL	151

INFORMATIONS IMPORTANTES

1. CONFORMITÉ AUX EXIGENCES DES DIRECTIVES DE L'UNION EUROPÉENNE

Ce produit satisfait aux exigences de la directive relative aux dispositifs médicaux (93/42/CEE). Par ailleurs, il est sécurisé pour l'utilisation prévue, sous réserve du respect des consignes de sécurité.

2. UTILISATION PRÉVUE

Le compresseur est utilisé comme source d'air comprimé, propre et exempt d'huile pour alimenter les équipements, les outils et les unités dentaires dans des laboratoires, où les paramètres et les propriétés de l'air comprimé conviennent à l'application spécifique.



L'air provenant du compresseur ne peut pas être utilisé avec des dispositifs de ventilation artificielle des poumons.

Toute utilisation non préconisée du produit est considérée comme une utilisation inappropriée. Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou blessures résultant d'une utilisation inappropriée.

3. CONTRE-INDICATIONS ET EFFETS SECONDAIRES

Il n'existe aucune contre-indication, ni aucun effet secondaire répertorié.

4. AVERTISSEMENTS ET SYMBOLES

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel de l'utilisateur, sur l'appareil et son emballage pour présenter les détails et les informations importants :



Avertissements généraux



Attention



Danger, risque d'électrocution



Merci de bien vouloir lire le manuel d'utilisation !



Voir le manuel d'utilisation



Marquage CE



Dispositif médical



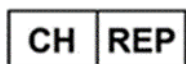
Numéro de série



Numéro d'article



Identifiant unique des dispositifs



Mandataire suisse



Importateur suisse



Le compresseur est commandé automatiquement et peut se mettre en marche sans avertissement



Mise en garde ! Surface chaude



Raccordement (Mise) à la terre



Borne de connexion de mise à la terre



Marque de manipulation sur l'emballage – FRAGILE



Marque de manipulation sur l'emballage - HAUT



Marque de manipulation sur l'emballage – TENIR AU SEC



Marque de manipulation sur l'emballage – LIMITATIONS DE TEMPÉRATURE



Marque de manipulation sur l'emballage – EMPILEMENT LIMITÉ



Marque sur l'emballage – MATÉRIAU RECYCLABLE



Fabricant

5. AVERTISSEMENTS

Le produit est conçu et fabriqué de sorte à ne présenter aucun danger pour l'utilisateur et son environnement lorsqu'il est utilisé de la façon prescrite. Gardez les avertissements suivants à l'esprit.

5.1. Avertissements généraux

LISEZ ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE !

- Le manuel de l'utilisateur permet l'installation, l'utilisation et la maintenance appropriées du produit. L'utilisation stricte de ce manuel vous fournira les informations nécessaires pour une utilisation correcte du produit aux fins prévues.
- Conservez l'emballage d'origine pour le retour éventuel du produit. Seul l'emballage d'origine garantit la protection adéquate de l'appareil pendant le transport. S'il est nécessaire de retourner le produit au cours de la période de garantie, le fabricant n'est nullement responsable des dommages consécutifs à l'utilisation d'un emballage inapproprié.

- La présente garantie ne couvre pas les dommages dus à l'emploi d'accessoires autres que ceux indiqués ou recommandés par le fabricant.
- Le fabricant garantit uniquement la sécurité, la fiabilité et le fonctionnement du produit, sous réserve que :
 - les installations, les nouveaux réglages, les modifications, les développements et les réparations soient confiés au fabricant ou à un organisme agréé par le fabricant ;
 - le produit soit utilisé conformément au manuel de l'utilisateur.
- Le présent manuel de l'utilisateur présente, au moment de son impression, la configuration du produit, ainsi que sa conformité avec les normes techniques et de sécurité applicables. Le fabricant se réserve tous les droits sur la protection de sa configuration, des méthodes d'installation et des dénominations utilisées.
- La traduction du présent manuel de l'utilisateur est effectuée en conformité avec les meilleures connaissances disponibles. La version slovaque fait foi en cas d'incertitudes.
- Le présent manuel d'utilisateur tient lieu de notice originale. Sa traduction est effectuée en conformité avec les meilleures connaissances disponibles.

5.2. Avertissements généraux de sécurité

Le fabricant a conçu et fabriqué le produit de sorte à minimiser tous les risques lorsqu'il est utilisé correctement et aux fins envisagées. Le fabricant considère qu'il relève de sa responsabilité de décrire les mesures générales de sécurité suivantes.

- L'utilisation du produit doit respecter toutes les lois et réglementations locales en vigueur. L'opérateur et l'utilisateur sont tenus de respecter tous les règlements pertinents dans l'intérêt de l'exécution sûre de leurs travaux.
- Seule l'utilisation des pièces d'origine peut garantir la sécurité du personnel utilisateur et le fonctionnement sans faille du produit lui-même. Seuls les accessoires et pièces mentionnés dans la documentation technique ou explicitement agréés par le fabricant doivent être utilisés.
- L'opérateur doit s'assurer que l'appareil fonctionne de façon correcte et sûre avant chaque utilisation.
- L'utilisateur doit parfaitement comprendre le fonctionnement de l'appareil.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements présentant un risque élevé d'explosion.
- L'utilisateur doit informer immédiatement le fournisseur de tout problème en lien direct avec l'utilisation de l'appareil.
- Tout incident grave survenu en relation avec l'appareil doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes de l'état membre dans lequel l'utilisateur et / ou le patient réside.

5.3. Avertissements de sécurité concernant la protection face au courant électrique

- L'appareil doit être uniquement branché à une prise correctement installée et mise à la terre.
- Avant de brancher le produit, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur le produit sont identiques aux valeurs du réseau électrique.
- Avant de mettre l'appareil en marche, vérifiez la présence d'éventuels dommages sur les conduites pneumatiques raccordées et sur les câbles électriques. Remplacez immédiatement les conduites pneumatiques et les câbles électriques endommagés.
- Débranchez immédiatement le produit du secteur (retirez le cordon d'alimentation de la prise) en cas de situations dangereuses ou de dysfonctionnement technique.

DK50 PLUS, DK50 2V

- Pendant les réparations et l'entretien, assurez-vous que :
 - la fiche principale n'est plus raccordée à la prise d'alimentation ;
 - la pression est purgée dans le réservoir d'air et les conduits
- Le produit doit uniquement être installé par un technicien qualifié.

6. STOCKAGE ET TRANSPORT

Le compresseur est expédié dans un emballage de transport depuis l'usine. Cela permet de protéger l'appareil durant le transport.



L'emballage original du compresseur doit être utilisé pour le transport dès que cela est possible. Transportez le compresseur en position verticale et sécurisez-le à l'aide de sangles de transport.



Pendant le transport et le stockage, protégez le compresseur contre l'humidité, la saleté et les températures extrêmes. Entrez le compresseur dans son emballage d'origine dans un environnement chaud, sec et exempt de poussière. Ne le conservez pas à proximité de produits chimiques.



Conserver, si possible, l'emballage (le conditionnement) d'origine. Dans le cas contraire, veuillez éliminer les matériaux d'emballage en respectant les règles en vigueur en matière d'environnement. Le carton de l'emballage peut être recyclé avec les produits à base de papier.



Ne transportez le compresseur qu'après en avoir évacué tout l'air comprimé. Avant de déplacer ou de transporter le compresseur, purgez toute la pression d'air dans le réservoir et les tuyaux et vidangez le condensat du réservoir d'air.



Le stockage ou le transport de l'appareil dans des conditions autres que celles spécifiées ci-dessous est interdit.

Conditions ambiantes de stockage et de transport

Les produits ne peuvent être stockés et transportés que dans des véhicules exempts de toute trace de produits chimiques volatils dans les conditions suivantes :

Température	-25 °C à +55 °C, 24 h jusqu'à +70 °C
Humidité relative	90 % max. (sans condensation)

7. DONNÉES TECHNIQUES

Les compresseurs sont conçus pour des environnements intérieurs secs et ventilés présentant les conditions suivantes :

Température

+5 °C à +40 °C

Humidité relative

70 % maximum

6 – 8 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Tension nominale / Fréquence (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Capacitéà 6 bar	Lit.min ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Pression de travail (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Courant nominal	A	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Puissance du moteur	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Volume du réservoir d'air	Lit.	25		25		25		25	
Qualité de l'air - filtrage	µm	-		-		0,1		0,1	
Pression maximale de fonctionnement de la soupape de sûreté	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Niveau de bruit à 5 bar	LpfA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Mode de fonctionnement		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Performance de séchage PDP à 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Temps de remplissage du réservoir d'air de 0 à 7 bar	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Dimensions (nettes) L x l x h	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Poids net (***)	kg	48		87		53		92	
Classification conforme à la norme EN 60601-1		Classe I.							
Classification selon la DDM ("MDD") 93/42/ CEE. 2007/47 CE		IIa							

Remarques :

(*) Lors de la commande, indiquez la version du compresseur

(**) Pour toute autre plage de pression, veuillez contacter le fournisseur.

(***) Les informations relatives au poids sont fournies uniquement à titre d'information et ne s'appliquent qu'au produit, sans accessoire aucun.

(****) Applicable aux variantes spéciales

DK50 PLUS, DK50 2V

Influence de la puissance du compresseur sur la pression de travail

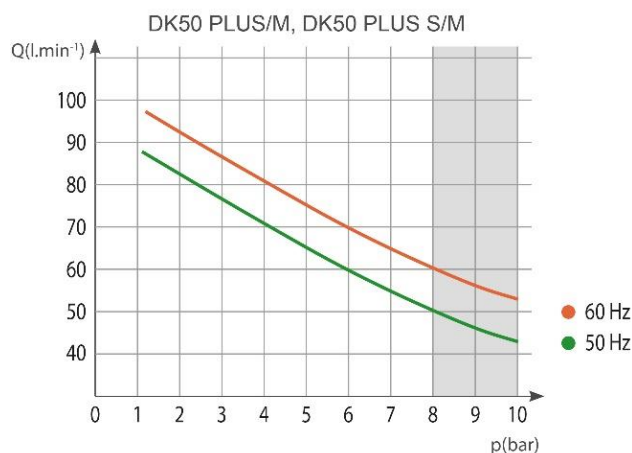
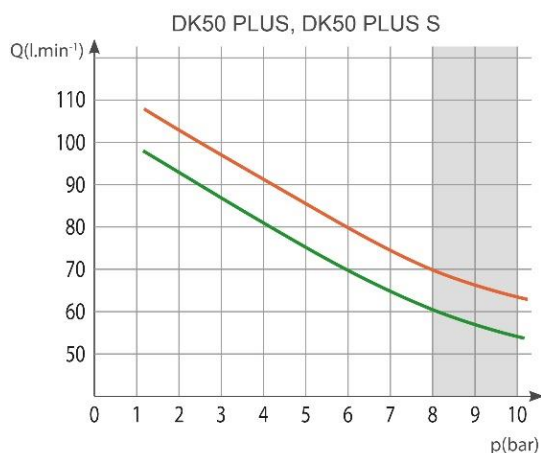


8 – 10 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Tension nominale / Fréquence (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Capacité à 8 bar	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Pression de travail (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Courant nominal	A	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Puissance du moteur	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Volume du réservoir d'air	Lit.	25		25		25		25	
Qualité de l'air - filtrage	µm	-		-		0,1		0,1	
Pression maximale de fonctionnement de la soupape de sûreté	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Niveau de bruit à 5 bar	LpFA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Mode de fonctionnement		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Performance de séchage PDP à 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Temps de remplissage du réservoir d'air de 0 à 9 bar	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Dimensions (nettes) L x l x h	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Poids net (***)	kg	48		87		53		92	
Classification conforme à la norme EN 60601-1		Classe I.							
Classification selon la DDM ("MDD") 93/42/ CEE, 2007/47 CE		IIa							

Remarques :

- (*) Lors de la commande, indiquez la version du compresseur
 (**) Pour toute autre plage de pression, veuillez contacter le fournisseur.
 (***) Les informations relatives au poids sont fournies uniquement à titre d'information et ne s'appliquent qu'au produit, sans accessoire aucun.

Influence de la puissance du compresseur sur la pression de travail



DK50 PLUS, DK50 2V

6 – 8 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Tension nominale / Fréquence (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Capacité à 6 bar	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Pression de travail (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Courant nominal	A	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Puissance du moteur	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Volume du réservoir d'air	Lit.	25		25		25		25	
Qualité de l'air - filtrage	µm	-		-		0,1		0,1	
Pression maximale de fonctionnement de la soupape de sûreté	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Niveau de bruit à 5 bar	LpA [dB]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Mode de fonctionnement		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Performance de séchage PDP à 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Temps de remplissage du réservoir d'air de 0 à 7 bar	s	61		61		78		78	
Dimensions (nettes) L x l x h	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Poids net (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Classification conforme à la norme EN 60601-1		Classe I.							
Classification selon la DDM ("MDD") 93/42/ CEE, 2007/47 CE		IIa							

Remarques :

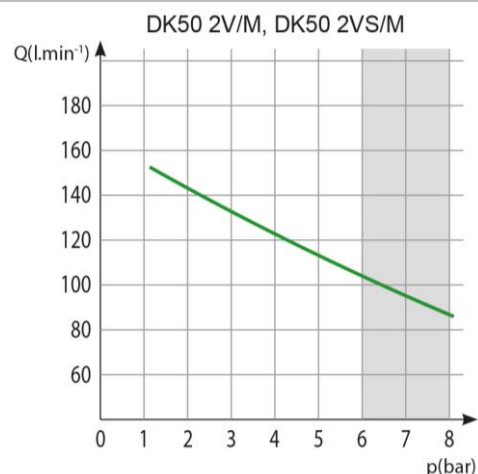
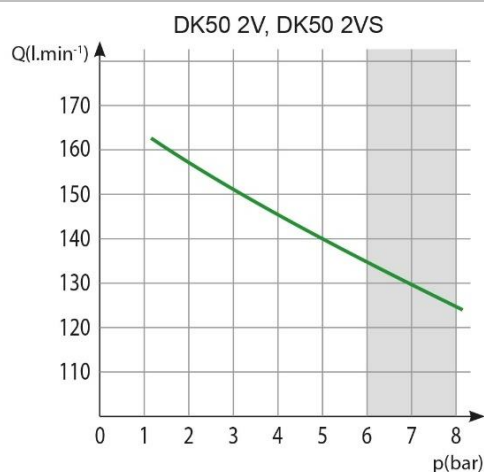
(*) Lors de la commande, indiquez la version du compresseur

(**) Pour toute autre plage de pression, veuillez contacter le fournisseur.

(***) Les informations relatives au poids sont fournies uniquement à titre d'information et ne s'appliquent qu'au produit, sans accessoire aucun.

(****) Applicable aux variantes spéciales

Influence de la puissance du compresseur sur la pression de travail

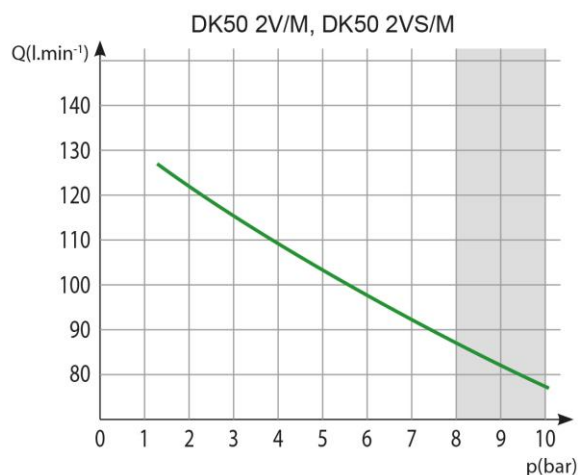
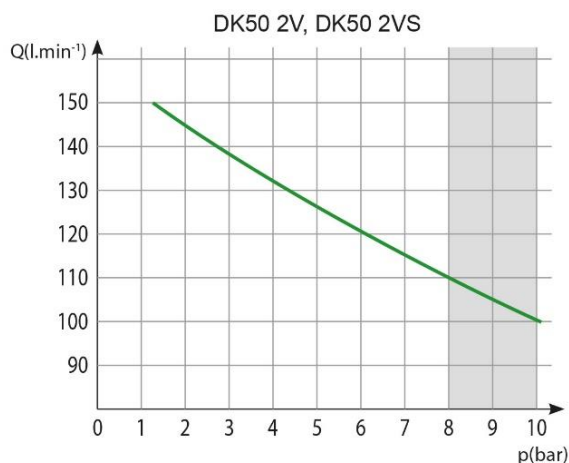


8 – 10 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Tension nominale / Fréquence (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Capacité à 8 bar	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Pression de travail (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Courant nominal	A	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Puissance du moteur	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Volume du réservoir d'air	Lit.	25		25		25		25	
Qualité de l'air - filtrage	µm	-		-		0,1		0,1	
Pression maximale de fonctionnement de la soupape de sûreté	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Niveau de bruit à 5 bar	LpFA [dB]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Mode de fonctionnement		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Performance de séchage PDP à 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Temps de remplissage du réservoir d'air de 0 à 9 bar	s	96		96		123		123	
Dimensions (nettes) L x l x h	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Poids net (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Classification conforme à la norme EN 60601-1	Classe I.								
Classification selon la DDM ("MDD") 93/42/ CEE, 2007/47 CE	IIa								

Remarques :

- (*) Lors de la commande, indiquez la version du compresseur
 (**) Pour toute autre plage de pression, veuillez contacter le fournisseur.
 (***) Les informations relatives au poids sont fournies uniquement à titre d'information et ne s'appliquent qu'au produit, sans accessoire aucun.

Influence de la puissance du compresseur sur la pression de travail



7.1. Correction de la distribution d'air libre (FAD) en raison de l'altitude

La capacité donnée sous forme de DAL (« Distribution d'air libre ») s'applique aux conditions suivantes :

Altitude	0 m ADNMM	Température	20 °C
Pression atmosphérique	101 325 Pa	Humidité relative	0 %

Pour calculer la capacité du compresseur DAL en fonction de l'altitude, il est nécessaire d'appliquer un facteur de correction selon le tableau suivant :

Altitude [m ADNMM]	0 - 1 500	1 501 - 2 500	2 501 – 3 500	3 501 – 4 500
Facteur de correction de la DAL	1	0,80	0,71	0,60

7.2. Déclaration du compatibilité électromagnétique (cem)

Le dispositif médical nécessite une précaution particulière concernant la compatibilité électromagnétique (CEM) et doivent être installés et mis en service conformément aux informations CEM fournies ci-dessous.

Directives et déclaration du fabricant - émissions électromagnétiques		
Conformément à IEC 60601-1-2:2014 - Appareils électromédicaux – Partie 1-2: Règles générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Perturbations électromagnétiques - Exigences et essais		
L'appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.		
Test d'émissions	Conformité	Environnement électromagnétique - directives
Émissions RF CISPR 11	Groupe 1	L'appareil utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Par conséquent, les émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interférences avec l'équipement électronique se trouvant à proximité.
Émissions RF CISPR 11	Classe B	L'appareil est adapté à une utilisation dans toutes les installations, y compris les installations résidentielles et celles directement raccordées au réseau public d'alimentation basse tension qui alimente les bâtiments utilisés à des fins résidentielles.
Émissions d'harmoniques CEI 61000-3-2	Classe A	
Variations de tension / émissions flicker CEI 61000-3-3	L'appareil ne devrait pas créer de flickers, étant donné que le débit du courant est à peu près constant après la mise en marche.	

Directives et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique			
Conformément à IEC 60601-1-2:2014 - Appareils électromédicaux – Partie 1-2: Règles générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Perturbations électromagnétiques - Exigences et essais			
L'appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test CEI 60601-1-2	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - directives
Décharge électrostatique (ESD) CEI 61000-4-2	± 8 kV contact ± 15 kV air	± 8 kV contact ± 15 kV air	Les sols doivent être en bois, béton ou carreaux de céramique. Si les sols sont recouverts d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être supérieure ou égale à 30 %.
Transitoires électriques rapides / en salves CEI 61000-4-4	± 2 kV pour les lignes d'alimentation ± 1 kV pour les lignes d'entrée / sortie	± 2 kV Fréquence de répétition de 100 kHz Appliqué au raccordement au réseau électrique	La qualité de l'alimentation doit être celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique.
Surtension CEI 61000-4-5	±1 kV mode différentiel ±2 kV mode commun	±1 kV L-N ±2 kV L-PE; N-PE Appliqué au raccordement au réseau électrique	La qualité de l'alimentation doit être celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique.
Creux de tension, courte interruption, et variations de tension sur les lignes d'entrée d'alimentation électrique CEI 60601-4-11	U _T =0%, 0,5 cycle (à 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 et 315°) U _T =0%, 1 cycle U _T =70% 25/30 cycles (à 0°) U _T =0%, 250/300 cycles	U _T ≥95%, 0,5 cycle (à 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 et 315°) U _T ≥95%, 1 cycle U _T =70% (30% baisse U _T), 25(50Hz)/30(60Hz) cycles (à 0°) U _T ≥95%, 250(50Hz)/300(60Hz) cycle	La qualité de l'alimentation doit être celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique. L'appareil s'arrête et redémarre automatiquement après chaque baisse. Ainsi, aucune chute de pression intolérable ne se produit.
Fréquence d'alimentation (50/60 Hz) CEI 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Les champs magnétiques de la fréquence d'alimentation doivent être à des niveaux caractéristiques d'un emplacement typique dans un environnement commercial ou hospitalier typique.
Remarque : U _T est la tension d'alimentation avant l'application du niveau de test.			

Directives et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique			
Conformément à IEC 60601-1-2:2014 - Appareils électromédicaux – Partie 1-2: Règles générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Perturbations électromagnétiques - Exigences et essais			
L'appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur de l'appareil doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.			
Test d'immunité	Niveau de test CEI 60601-1-2	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - directives
RF par conduction CEI 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz à 80MHz	3 Vrms	Les appareils de communication RF portables et mobiles ne doivent pas être utilisés à une distance inférieure à la distance de séparation recommandée, calculée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, de n'importe quelle partie de l'appareil, y compris les câbles. Distance de séparation recommandée $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2\sqrt{P}$, 80 MHz à 800 MHz $d=2,3\sqrt{P}$, 800 MHz à 2,7 GHz
RF par rayonnement CEI 61000-4-3	3 V/m 80 MHz à 2,7 GHz	3 V/m	où P est la puissance maximale de sortie de l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de l'émetteur et d est la distance de séparation recommandée en mètres (m).
Champs de proximité des appareils de communication sans fil RF CEI 61000-4-3	9 à 28 V / m 15 fréquences spécifiques (380 à 5800 MHz)	9 à 28 V / m 15 fréquences spécifiques (380 à 5800 MHz)	Les intensités de champ des émetteurs RF fixes, telles que déterminées par une étude électromagnétique du site ^a , doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque plage de fréquences. ^b Des interférences peuvent se produire à proximité des équipements portant le symbole suivant : 
REMARQUE 1 : à 80 MHz et 800 MHz, la plage de fréquence la plus élevée s'applique. REMARQUE 2 : ces directives peuvent ne pas s'appliquer dans toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, objets et personnes.			
^a Les intensités de champ des émetteurs fixes, tels que les stations de base pour téléphones radio (cellulaires / sans fil) et des radios mobiles terrestres, radios amateurs, diffusion radio AM et FM et diffusion télévisée ne peuvent pas être prédites théoriquement avec précision. Pour évaluer l'environnement électromagnétique dû à des émetteurs RF fixes, une étude électromagnétique du site doit être envisagée. Si l'intensité de champ mesurée sur le lieu où l'appareil utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, l'appareil doit être observé pour vérifier le fonctionnement normal. Si des anomalies sont observées, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires, telles que la réorientation ou le déplacement de l'appareil. ^b Sur la plage de fréquence de 150 kHz à 80 kHz, les intensités de champ doivent être inférieures à 3 V/m.			

8. DESCRIPTION DU PRODUIT

8.1. Variantes

Les modèles de compresseur sont conçus dans les variantes suivantes :

DK50 PLUS	- un compresseur sur support pour installation autonome dans une pièce donnée
DK50 PLUS/M	- un compresseur sur support avec un sécheur d'air
DK50 PLUS S	- un compresseur dans une armoire avec amortissement efficace de bruit pour les installations en bureau
DK50 PLUS S/M	- un compresseur avec sécheur à membrane dans une armoire
DK50 2V	- un compresseur sur support pour installation autonome dans une pièce donnée
DK50 2V/M	- un compresseur sur support avec un sécheur d'air
DK50 2VS	- un compresseur dans une armoire avec amortissement efficace de bruit pour les installations en bureau
DK50 2VS/M	- un compresseur avec sécheur à membrane dans une armoire



DK50 PLUS



DK50 2V



**DK50 PLUS S
DK50 2V S**

8.2. Accessoires

Les accessoires non inclus dans la commande standard doivent être commandés séparément !

8.2.1. Purge automatique de condensat

La purge automatique des condensats (AOK) purge automatiquement les condensats du réservoir d'air du compresseur selon un intervalle de temps prédéfini. La purge de condensat (AOK) est un accessoire indiqué pour les modèles de compresseurs sans sécheurs.

Modèle	Utilisation	Numéro d'article
AOK 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Ensemble de filtres de sortie d'air comprimé

Le compresseur peut être équipé d'un ensemble de filtres, si spécifié. L'ensemble de filtre peut être équipé d'un régulateur de pression de l'air.



Si un autre niveau de filtration d'air est nécessaire, cette demande doit être convenue avec le fournisseur et clairement mentionnée lors de la commande.

DK50 PLUS, DK50 2V

Modèle	Utilisation	Niveau de filtration (en μm)	Numéro d'article
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	DK50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

**) A – Sous-microfiltre avec charbon actif

8.2.3. Ensemble régulateur de l'ensemble de filtre

Les compresseurs peuvent être équipés d'un régulateur de pression sur la sortie d'air comprimé, si spécifié. Le régulateur doit être choisi en fonction de l'ensemble de filtres ou bien séparément. Il doit assurer une pression constante au niveau de la sortie.

Modèle	Utilisation	Numéro d'article
Régulateur, complet (vers l'ensemble du filtre)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (séparé)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Supports d'ensemble de filtre



Un support adapté doit être commandé pour chaque ensemble de filtre.

Modèle	Utilisation	Numéro d'article
Support de montage sur compresseur	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Unité de condensation et de filtration

Le compresseur peut être en plus équipé d'une unité de condensation et de filtration (KJF-1, KJF-2 ou KJFR-1). Le KJF-1, KJF-2 ou KJFR-1 garantit que l'air comprimé du réservoir d'air est refroidi dans le refroidisseur et le condensat est récupéré dans le filtre et séparé automatiquement du système de distribution pneumatique. L'air comprimé est filtré au même moment.

Modèle	Utilisation	Niveau de filtration / μm /	Régulateur de pression	Numéro d'article
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	non	450001011-001
KJFR-1			oui	450001011-002
KJF-2			non	450001021-001

8.2.6. Prise de liaison équipotentielle

La prise permet une liaison équipotentielle. (Fig. 12)

Modèle	Utilisation	Nom	Numéro d'article
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Connecteur de prise secteur	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Conducteur (1 m)	034110083-000

9. FONCTIONNALITÉ DU PRODUIT

Compresseur (Fig. 1)

L'agrégat du compresseur (1) aspire l'air atmosphérique à travers le filtre d'entrée (8) et le comprime via le clapet anti-retour (3) vers un réservoir d'air (2) à partir duquel l'appareil aspire l'air comprimé. Si la pression dans le réservoir d'air baisse à la pression de commutation, le pressostat (4) allume le compresseur et le compresseur fournit de l'air comprimé au réservoir d'air jusqu'à ce qu'il atteigne la pression de coupure, lorsque le compresseur s'éteint. Le tuyau de pression est évacué à travers l'électrovanne de décharge (13) une fois que l'agrégat du compresseur s'éteint. La soupape de sûreté (5) empêche la montée de la pression à l'intérieur du réservoir d'air au-delà de la valeur maximale permise. La soupape de vidange (7) évacue le condensat du réservoir d'air. L'air comprimé, filtré, propre et exempt d'huile est stocké dans le réservoir d'air et prêt à l'emploi. Le condensat doit être évacué du réservoir d'air à intervalles réguliers (voir chapitre 19.1).

Compresseur avec sécheur à membrane. (Fig. 2)

L'agrégat du compresseur (1) aspire l'air à travers un filtre d'entrée (8), le comprime et l'envoie au refroidisseur (14) à travers le filtre (15) et le clapet antiretour (3) dans le sécheur (9), puis envoie l'air propre et sec dans le réservoir d'air (2). Une partie de l'air est libérée du sécheur avec l'humidité saisie, ce qui se manifeste comme un courant d'air doux le long du corps du sécheur (9). Le condensat du filtre est automatiquement évacué à intervalles réguliers dans le collecteur via l'électrovanne de décharge de condensat (16). Le sécheur assure le séchage continu de l'air comprimé. La soupape de vidange (7) évacue le condensat du réservoir d'air lors du contrôle de la performance de séchage. L'air comprimé, filtré, propre et exempt d'huile est stocké dans le réservoir d'air et prêt à l'emploi.

Pour assurer un fonctionnement normal du sécheur à membrane, le sécheur est raccordé directement au réservoir d'air sans l'utilisation d'un clapet anti-retour. Une petite quantité d'air (environ 0,5 bar/30 min) s'échappe à travers les fibres de membrane sélectives présentes dans le sécheur à membrane.

C'est pourquoi la pression diminue progressivement et lentement, même en l'absence de demande d'air comprimé (du réservoir d'air) ; cependant, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Les récipients sous pression ne nécessitent pas de vidange.

Armoire du compresseur (Fig. 3)

L'armoire insonorisée assure le capotage compact du compresseur et la circulation suffisante de l'air de refroidissement. Grâce à son design, elle peut prendre place dans le bureau d'un dentiste comme meuble. Le ventilateur sous l'agrégat d'un compresseur permet le refroidissement du compresseur et fonctionne en même temps qu'un moteur du compresseur. Après une utilisation prolongée, la température à l'intérieur de l'armoire peut monter au-delà de 40 °C, ce qui fait automatiquement démarrer le ventilateur de refroidissement. Après le refroidissement à environ 32 °C de l'armoire, le ventilateur s'arrête automatiquement. L'ouverture sur la droite de la porte de l'armoire peut être modifiée au profit de l'ouverture sur la gauche (voir Chapitre 12.2).

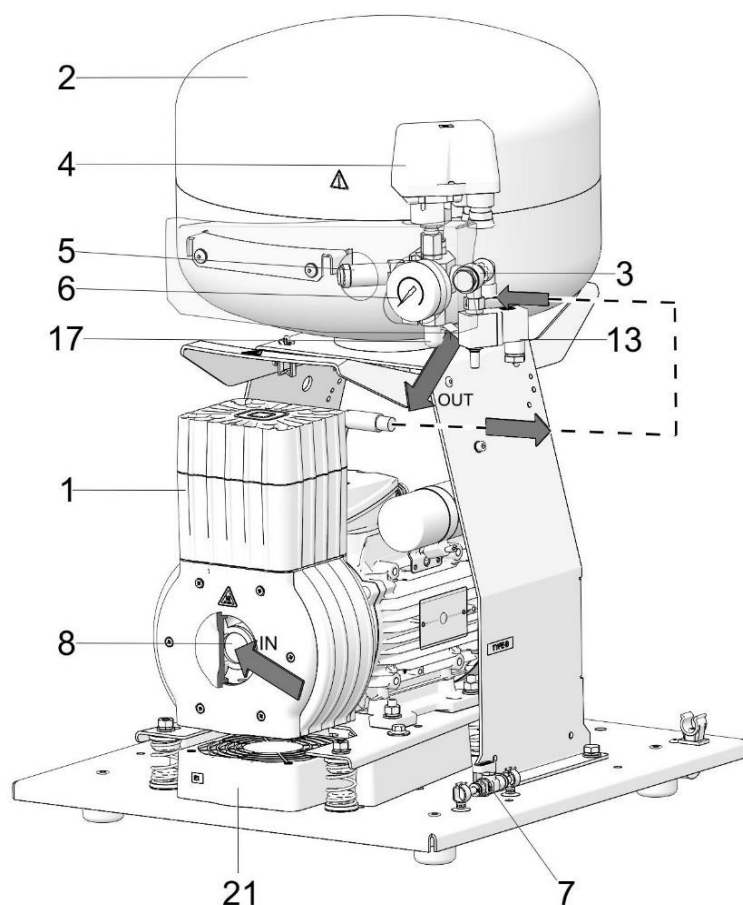


Assurez-vous que rien n'entrave la libre circulation de l'air en dessous et autour du compresseur. Ne couvrez jamais la sortie d'air chaud située sur la partie supérieure arrière du boîtier.



En cas d'installation du compresseur sur un plancher mou, notamment un tapis, créez un espace vide entre la base et le plancher ou entre l'armoire et le plancher, par exemple en calant les pieds avec des supports durs.

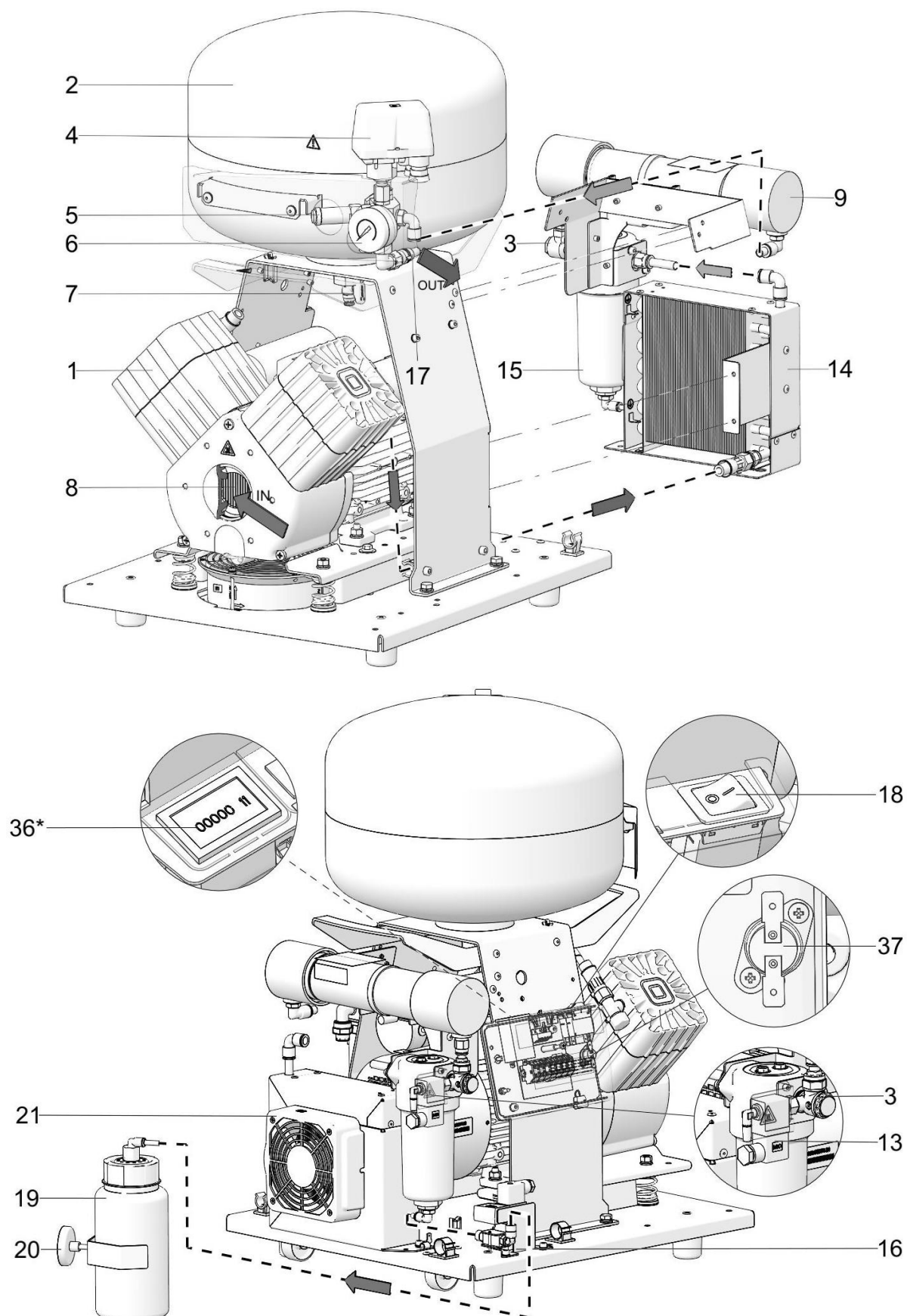
Les modèles de compresseur de 8 à 10 bar sont équipés d'un horomètre.

DK50 PLUS, DK50 2V**Fig. 1 - DK50 PLUS - Compresseur****Description des figures 1 à 3**

1. Agrégat du compresseur
2. Réservoir d'air
3. Clapet anti-retour
4. Pressostat
5. Soupape de sûreté
6. Manomètre
7. Soupape de vidange
8. Filtre d'entrée
9. Sécheur
10. -
11. -
12. -
13. Électrovanne
14. Sécheur-refroidisseur
15. Filtre
16. Électrovanne de purge du condensat
17. Prise d'air comprimé
18. Commutateur du disjoncteur
19. Cuve de collecte de condensat
20. Support magnétique
21. Ventilateur
22. Ventilateur de l'armoire
23. Broche de porte
24. Vis de redressement
25. Serrure
26. Console de support
27. Butée murale
28. Commutateur
29. Manomètre
30. Charnière de porte
31. Poignée
32. Roulettes
33. Tuyau du manomètre de pression
34. Prise
35. Connecteur avec cordon
36. *Horomètre
37. Thermostat

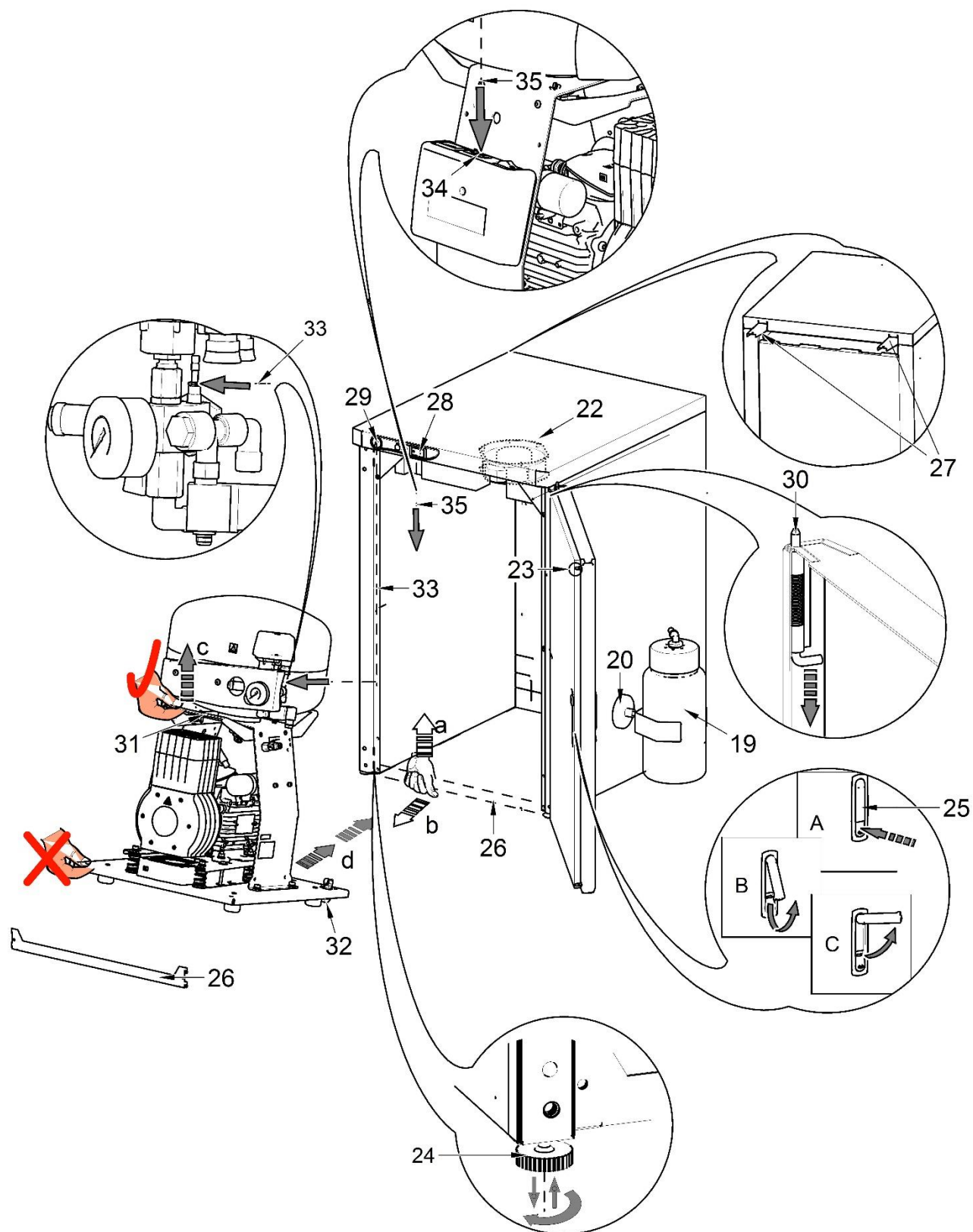
* Horomètre installé uniquement pour le modèle de compresseur 8-10 bars.

Fig. 2 - DK50 2V/M - Compresseur avec sécheur



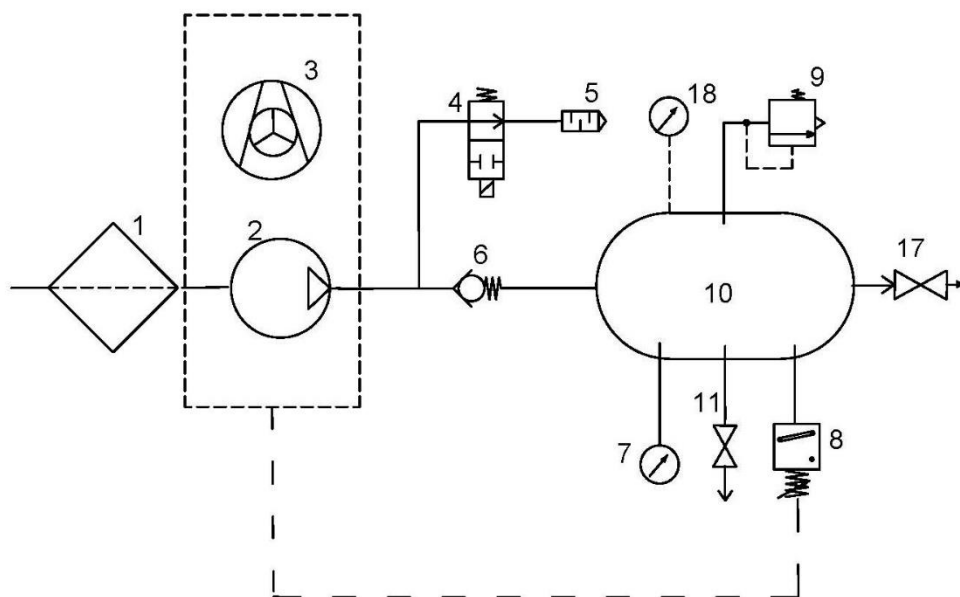
* Horomètre installé uniquement pour le modèle de compresseur 8-10 bars.

Fig. 3 - Armoire

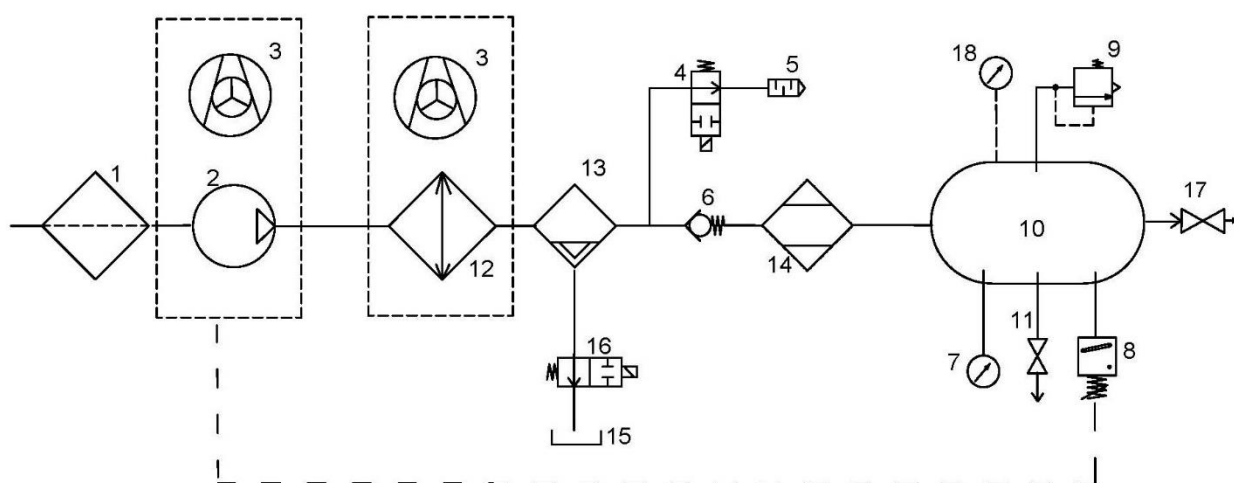


10. SCHÉMA PNEUMATIQUE

DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS



DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M



Légende des schémas d'air comprimé:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Filtre d'entrée | 10. Réservoir d'air |
| 2. Compresseur | 11. Soupape de vidange |
| 3. Ventilateur | 12. Refroidisseur |
| 4. Soupape de décharge | 13. Filtre coalescent |
| 5. Amortisseur de bruit | 14. Sécheur à membrane |
| 6. Clapet anti-retour | 15. Cuve de collecte de condensat |
| 7. Manomètre | 16. Électrovanne de purge du condensat |
| 8. Pressostat | 17. Valve d'échappement |
| 9. Soupape de sûreté | 18. Manomètre de l'armoire |

INSTALLATION**11. CONDITIONS D'EMPLOI**

- Les compresseurs doivent être installés et utilisés uniquement dans des environnements secs, bien ventilés et propres, avec des paramètres environnementaux conformes aux exigences spécifiées au chapitre 7, Caractéristiques techniques. Le compresseur doit être installé de sorte à être accessible en permanence pour être utilisé et entretenu. Veuillez vous assurer que l'étiquette sur l'appareil est facilement accessible.
- Le compresseur doit être posé sur un support plat et suffisamment stable (attention au poids du compresseur, voir chapitre 7, Caractéristiques techniques).
- Les compresseurs ne doivent pas être utilisés à l'extérieur ou dans des environnements humides. Évitez d'utiliser le compresseur en présence de gaz explosifs, de poussières ou de liquides inflammables.
- Avant de raccorder le compresseur aux installations médicales, le fournisseur doit vérifier sa conformité aux exigences relatives à son utilisation. Pour plus de détails sur ce sujet, merci de bien vouloir vous référer aux Caractéristiques techniques. La classification et l'attestation de conformité lors de l'assemblage doivent être confiées au fabricant ou au fournisseur du produit final.
- Toute autre utilisation en dehors de ce cadre n'est pas considérée comme une utilisation prévue. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts découlant d'une telle utilisation. L'opérateur/l'utilisateur en assume la totalité des risques.



Seul un professionnel qualifié peut installer le compresseur et le mettre en service pour la première fois. Ce professionnel est tenu de former le personnel à l'utilisation et à la maintenance de l'appareil. Sa signature apposée au document de remise de la machine vaut attestation de bonne installation et de formation du personnel. (Voir la fiche de garantie)



Avant l'installation, assurez-vous d'enlever tous les emballages de transport et les stabilisateurs afin d'éviter d'endommager le produit.



Des éléments de l'agrégat peuvent chauffer et atteindre des températures dangereuses lors de l'utilisation du compresseur et tout contact avec ceux-ci peut poser un risque pour les opérateurs ou les matériaux. Risque de brûlure ou d'incendie ! Mise en garde ! Surface chaude !



Lorsque vous mettez l'appareil en service pour la première fois (pendant une courte période), vous pouvez percevoir une odeur de « neuf ». Cette odeur est temporaire et n'empêche pas l'utilisation normale de l'appareil. Veillez à ce que la pièce soit correctement aérée après l'installation.

Conditions d'utilisation ambiantes

Température : + 5 à + 40 °C

Humidité relative maximale : 70 %

Humidité absolue maximale : 15 g/m³

12. POSITIONNEMENT DU COMPRESSEUR



L'appareil doit uniquement être installé par un professionnel qualifié.

- Défaites l'emballage du compresseur.

12.1. Manipulation et libération du compresseur

- Positionnez le compresseur sur le site de fonctionnement choisi (Fig. 4)

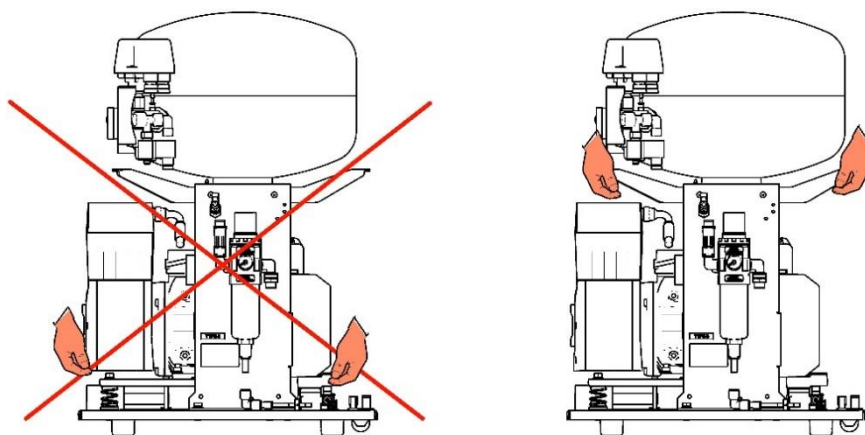


Utilisez les sangles de manutention et la poignée du compresseur pour déplacer le compresseur si besoin. N'utilisez pas d'autres parties du compresseur (agrégat, refroidisseur, etc.) pour le porter.



Le nombre de personnes nécessaires pour manipuler l'équipement doit être adapté au poids de celui-ci.

Fig. 4

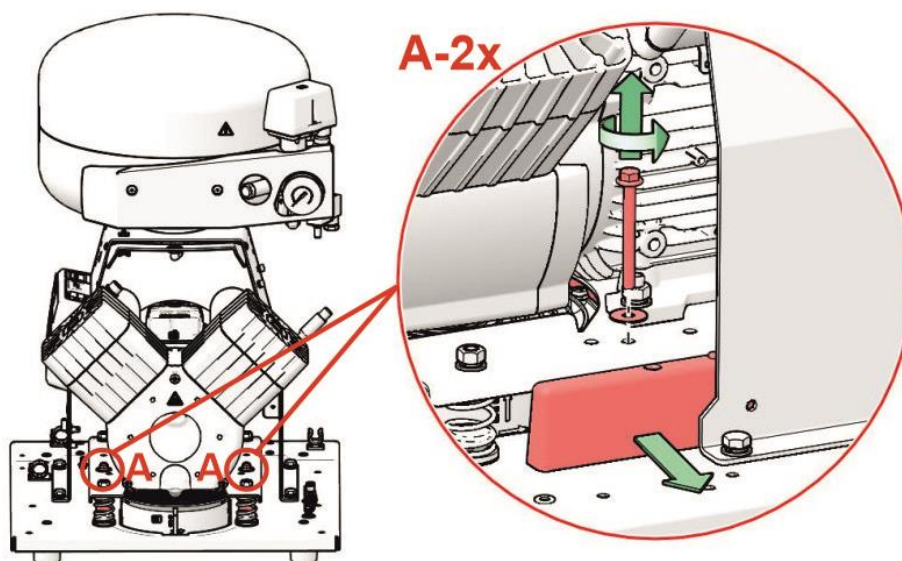


- Retirez les stabilisateurs de transport des agrégats. (Fig. 5)



Retirez tous les appareils utilisés pour fixer les agrégats du compresseur une fois que le compresseur a été installé et monté sur le dernier site d'installation !

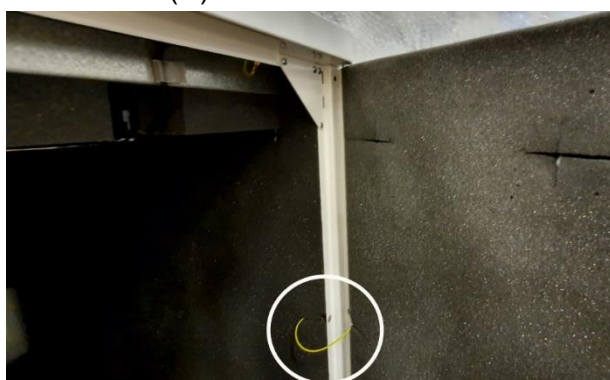
Fig. 5



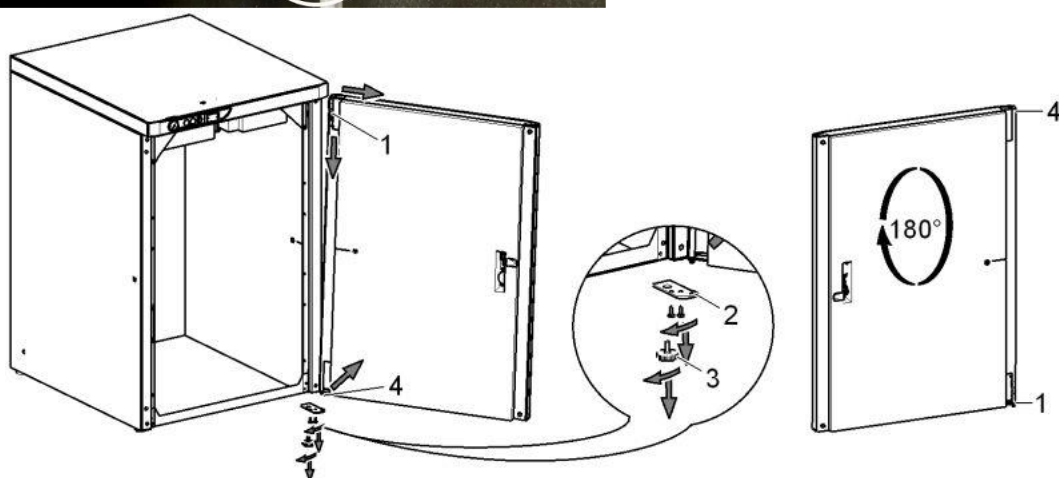
12.2. Modification du sens de la porte

- Débrancher le conducteur de mise à terre de l'armoire. (A)
- Retirer la porte, les vis de rectification des deux côtés de l'armoire (3) et le support (2) de la charnière (4). (B)
- Installez le support de la charnière (2) sur le côté gauche de l'armoire. (C)
- Faites tourner la porte à 180°. (B)
- Insérez l'entretoise (5) entre la charnière (1) et le bas de la porte. (C)
- Installer la porte, les 2 vis de rectification (3) et brancher le conducteur de mise à terre. (C)
- Retirez la serrure de porte (6) et faites tourner à 180°. (D)
- Retirez le loquet (7) et faites tourner à 180°. (D)
- Installez la serrure. (D)

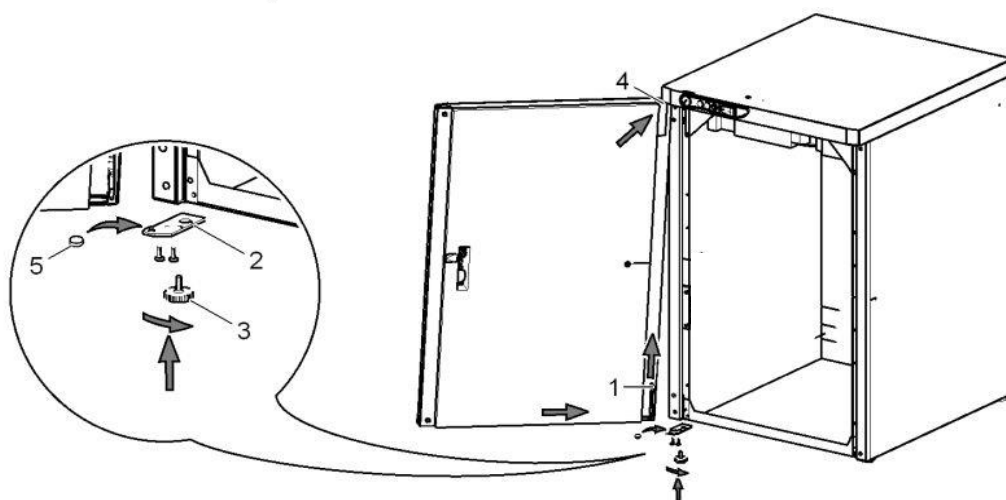
A

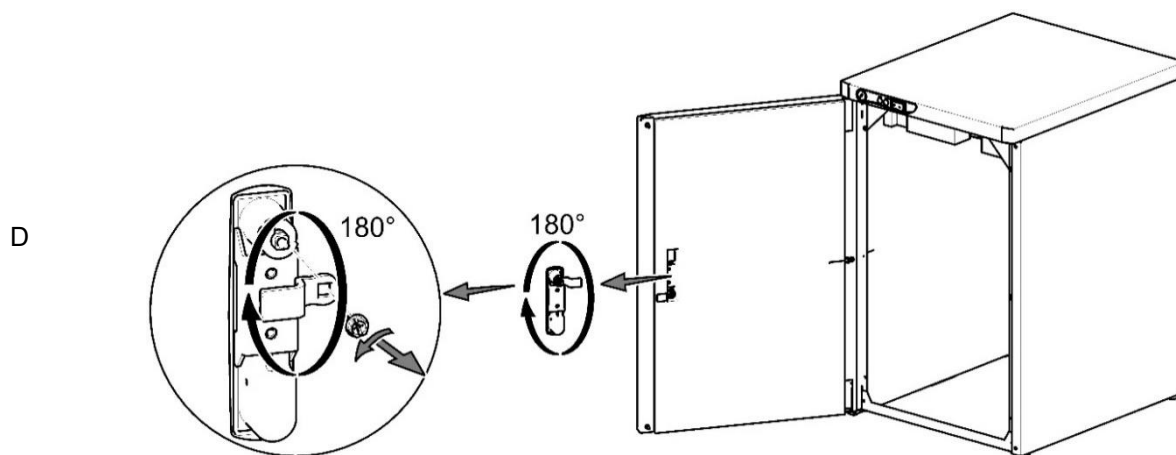


B



C



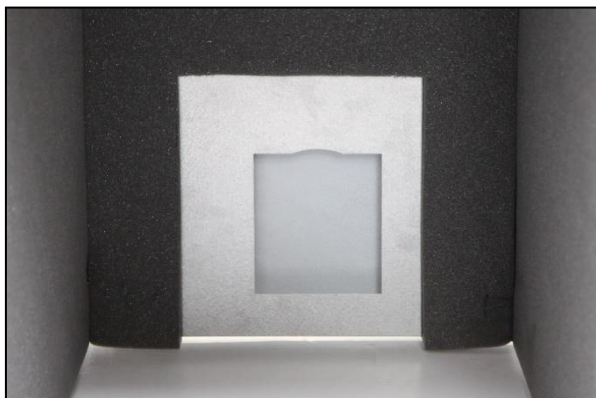


12.3. Ajout de matériau insonorisant dans l'armoire

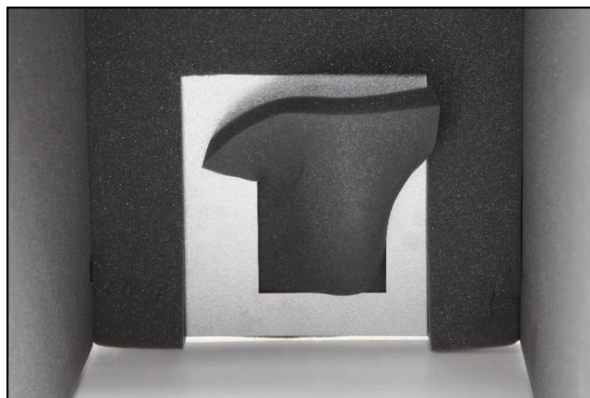
Un composant en matériau insonorisant doit être installé dans l'ouverture du boîtier du compresseur non doté d'un sécheur.

Ce composant est fourni en même temps que les équipements de base, avec le produit.

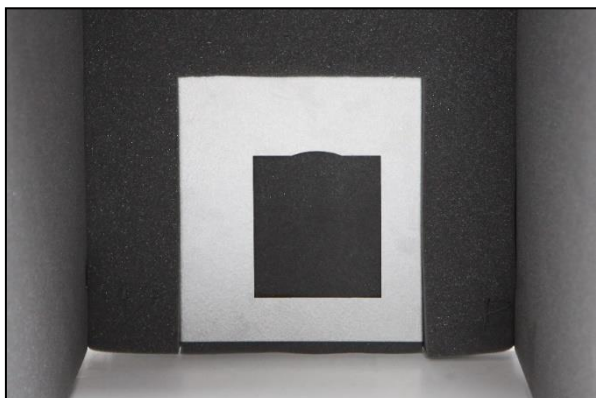
A



B



C



13. RACCORDS PNEUMATIQUES

13.1. Raccordement à la prise d'air comprimé

Le tuyau de pression (2) est raccordé à la sortie d'air comprimé (1) du compresseur. Faites passer le tuyau jusqu'au collecteur d'air comprimé ou directement sur l'ensemble dentaire. Pour les compresseurs montés en armoire, faites passer le tuyau de pression à travers l'ouverture de la paroi arrière de l'armoire. (Fig.8)

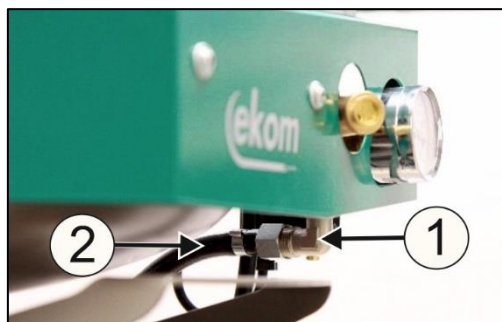


Fig. 6

13.2. Raccordement du manomètre de l'armoire au compresseur

Retirez le bouchon (1) du filetage (2) du bloc pneumatique du compresseur. Raccordez le tuyau du manomètre de l'armoire au raccord fileté.

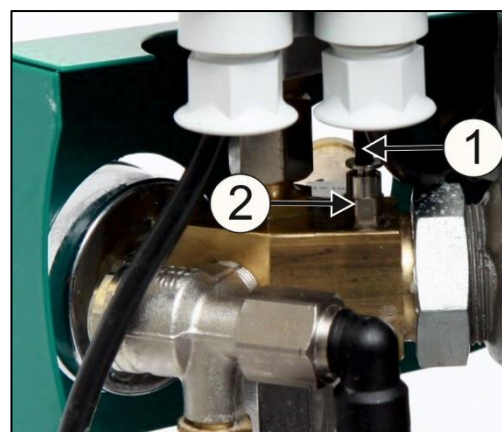
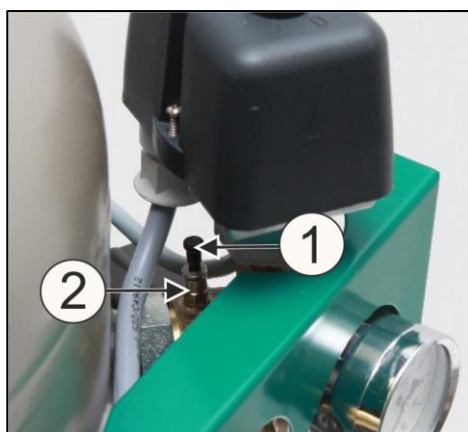


Fig. 7

13.3. Raccordement de la cuve pour condensat

- Raccordez le tuyau de vidange (1) à la cuve du condensat sur les compresseurs avec sécheurs.
- Pour les modèles de compresseurs avec sécheur, faites passer le tuyau (1) à travers l'ouverture de la paroi arrière de l'armoire et raccordez à la cuve.

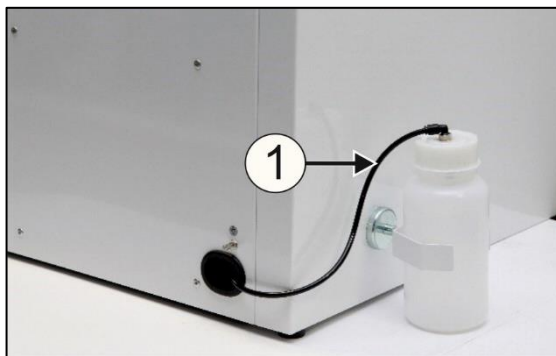
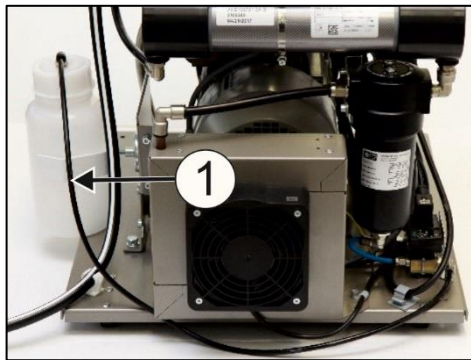


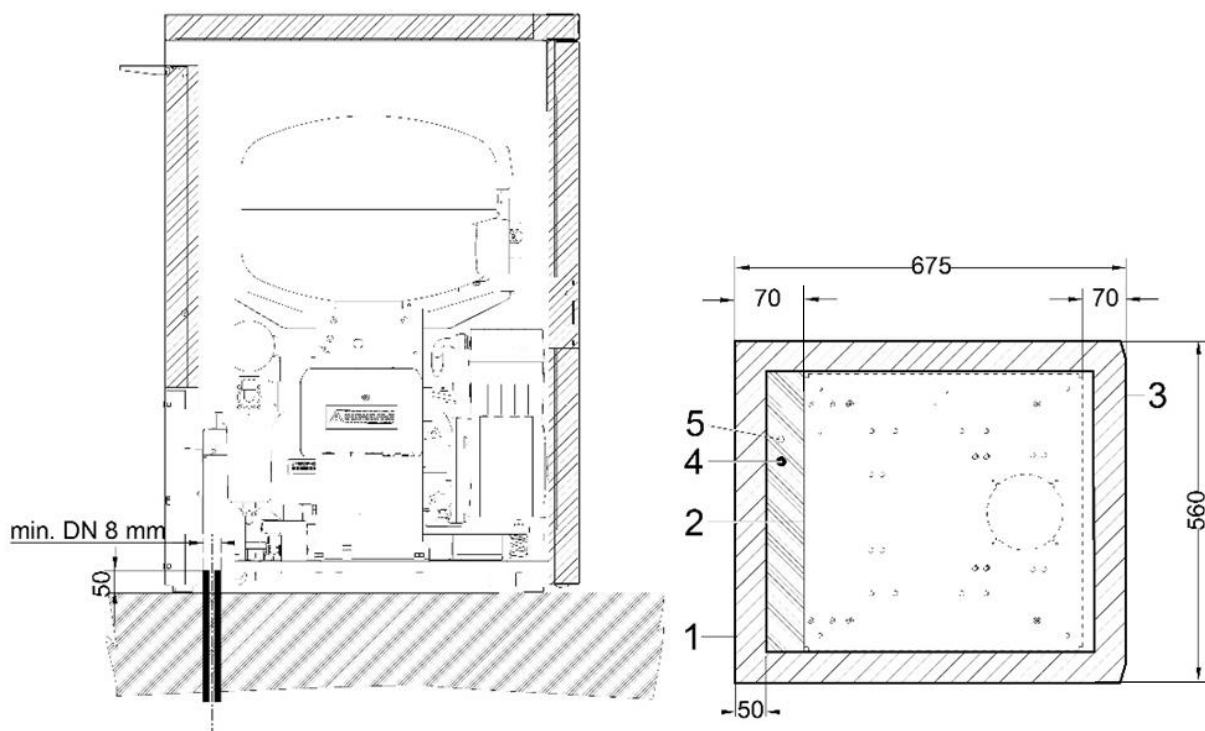
Fig. 8



Risque d'endommagement des composants pneumatiques.
Les tuyaux d'air ne doivent pas être brisés.

13.4. Installation sur le plancher

Raccordez le compresseur à l'aide des tuyaux préparés à l'avance sur le plancher, conformément au plan d'installation.



- 1 - Aperçu de l'armoire
- 2 - Aperçu de la base
- 3 - Section avant - porte
- 4 - Raccordement d'air comprimé G3/8 po
- 5 - Entrée d'alimentation électrique:
 230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
 3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- toutes les dimensions sont en millimètres
 - distance minimale du mur de 100 mm

Fig. 9

14. BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

- L'appareil est équipé d'une prise mise à la terre.
- Placez la prise à un endroit facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher l'appareil en toute sécurité en cas d'urgence.
- Le raccordement à l'armoire de distribution électrique ne doit pas dépasser 16 A.



Vérifiez la conformité de l'appareil aux codes électriques locaux. La fréquence et la tension du secteur doivent être conformes aux informations mentionnées sur l'étiquette de l'appareil.



Assurez-vous que le câble électrique ne touche pas les composants chauds du compresseur. Risque de décharge électrique !



Le cordon électrique ne doit pas être rompu.

- Raccordez la broche de liaison équipotentielle de $\varnothing$ 6 mm (1) au circuit électrique conformément à la méthode définie dans les règles électrotechniques en vigueur. La prise de liaison équipotentielle (2) est un accessoire et n'est pas fournie dans l'emballage de base.



Fig. 10

14.1. Raccordement d'un compresseur non installé dans une armoire

- Branchez la fiche secteur sur une prise secteur.
- Le compresseur est prêt à être utilisé.

14.2. Raccordement d'un compresseur installé dans une armoire

- Pour les modèles de compresseurs montés en armoire, faites passer la prise secteur à travers l'ouverture de la paroi arrière de l'armoire.



Fig.11

- Reliez électriquement le boîtier au compresseur en branchant le cordon d'alimentation fourni avec le connecteur (1) dans une prise. (Fig. 12)
- Déconnectez électriquement le boîtier du compresseur en tirant le connecteur (1) de la prise pendant que le loquet est relâché.



Fig. 12

DK50 PLUS, DK50 2V

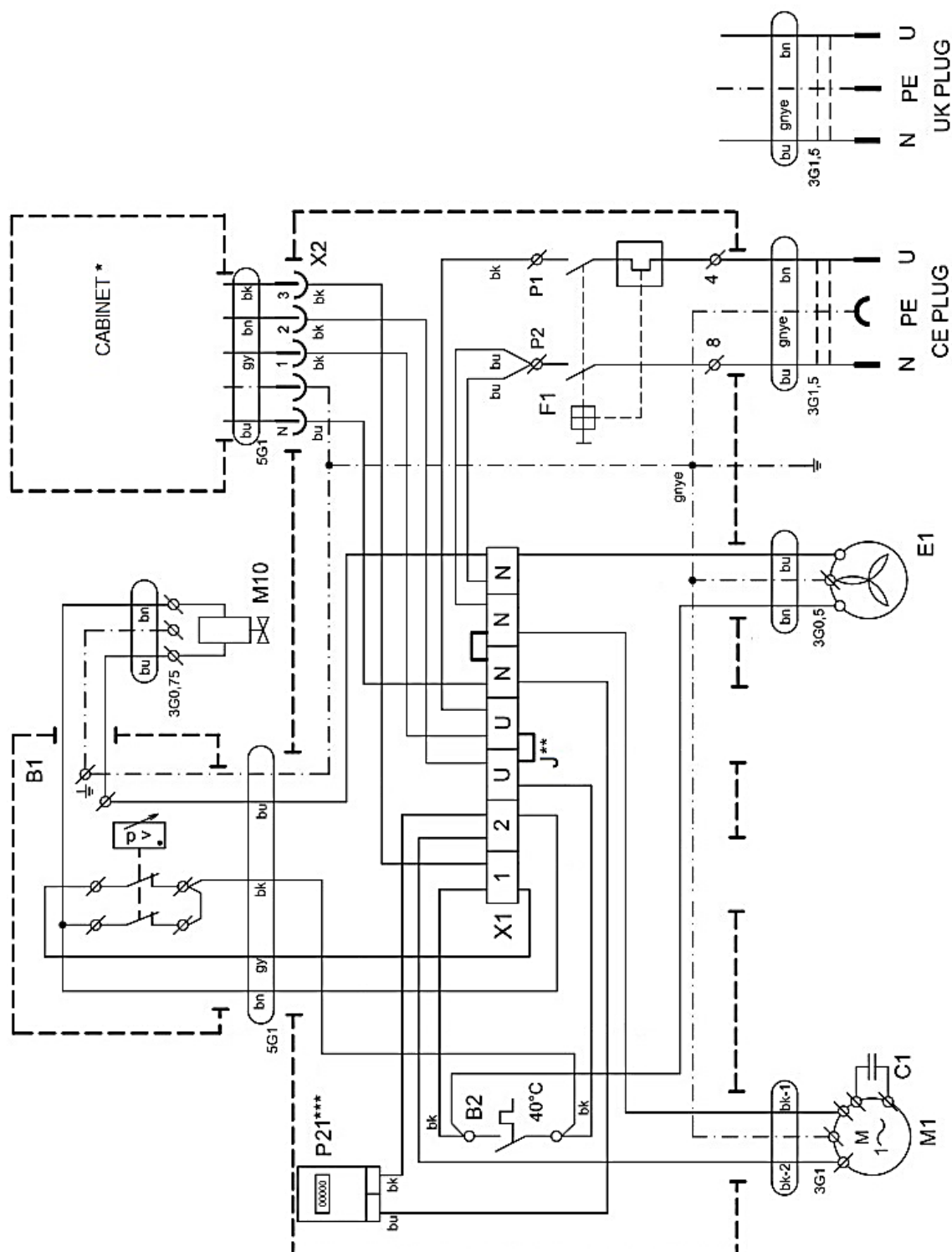
15. SCHÉMA DE RACCORDEMENT

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S
6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

230 V, 50/60 Hz***

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE

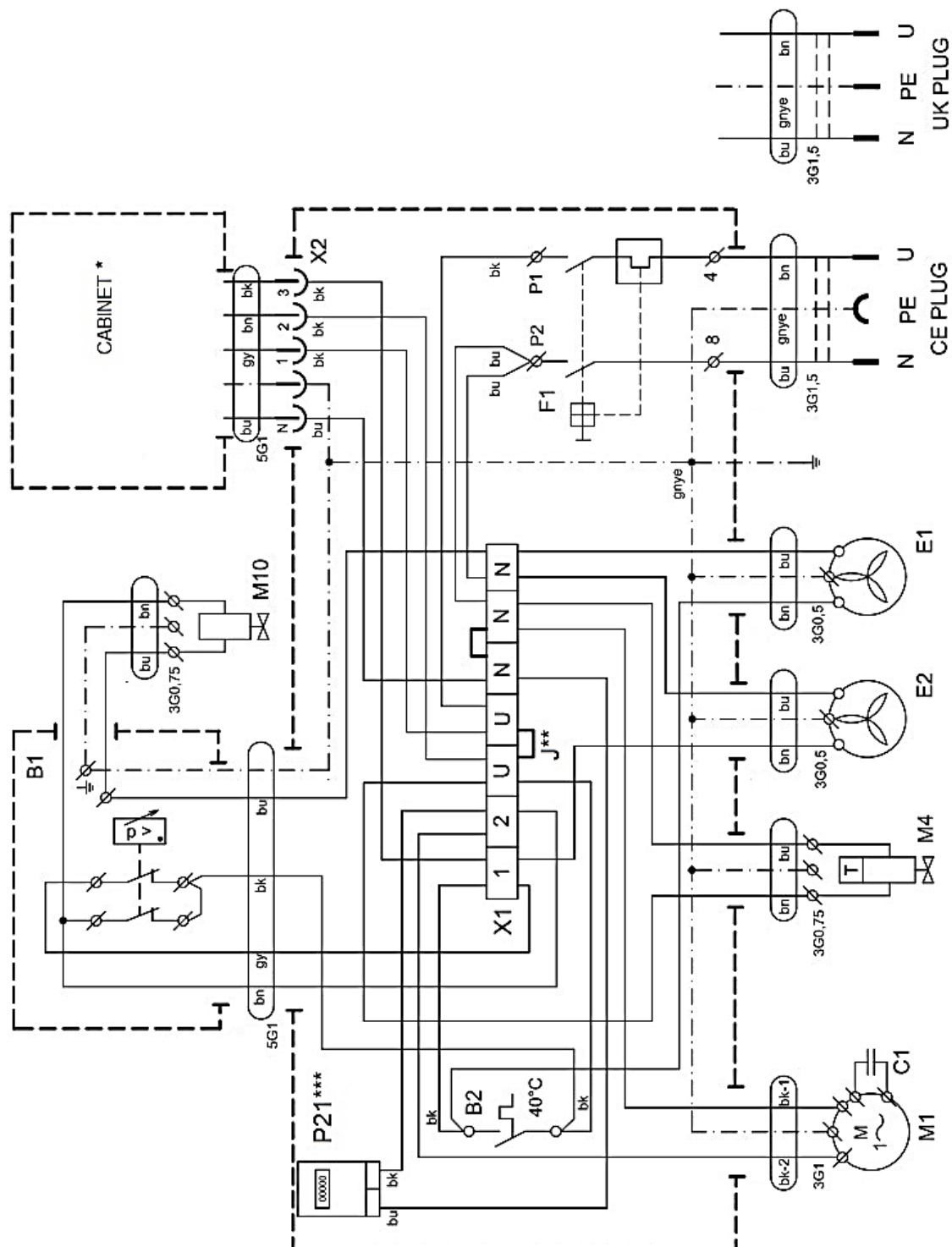


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE

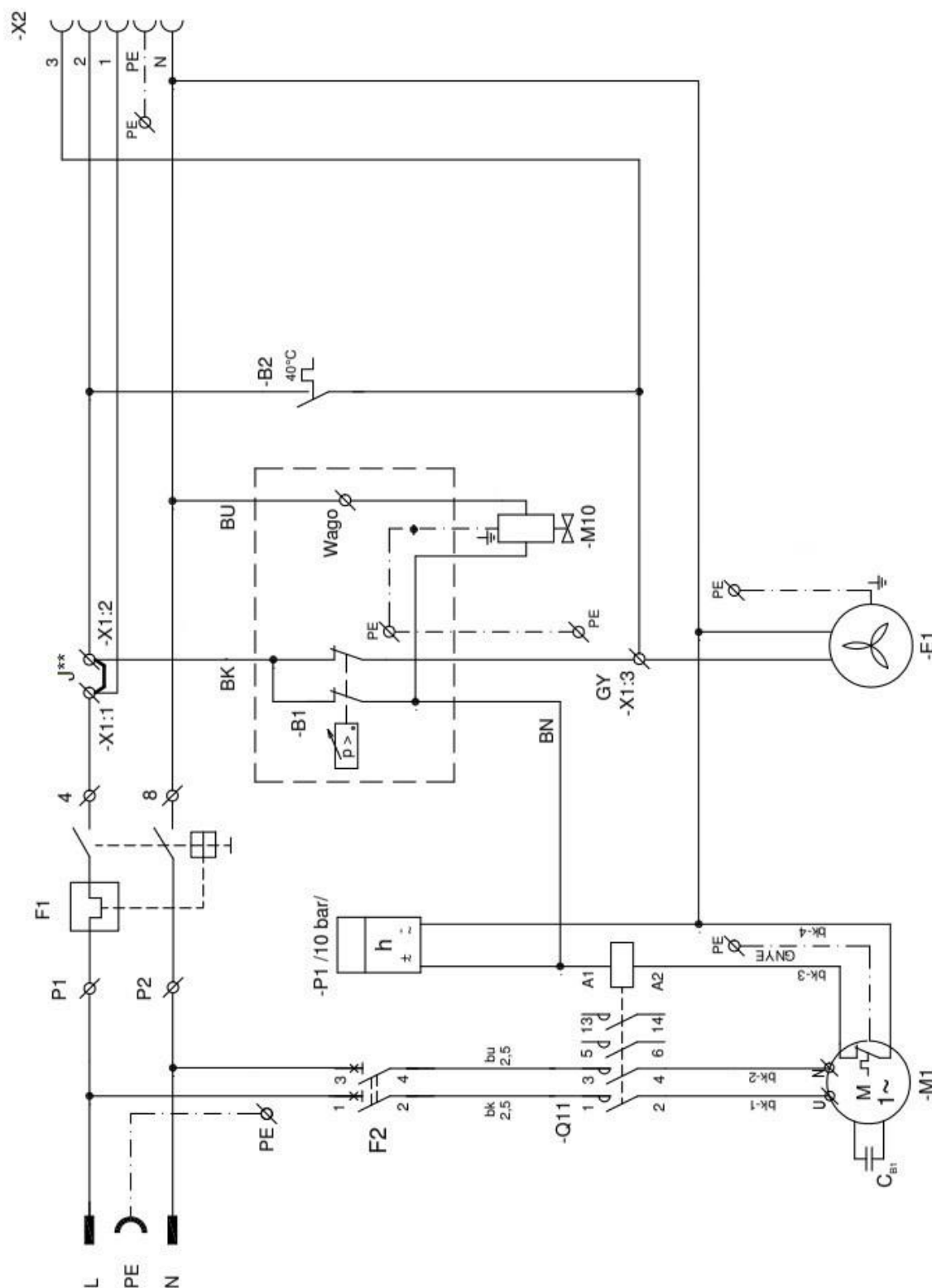


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE

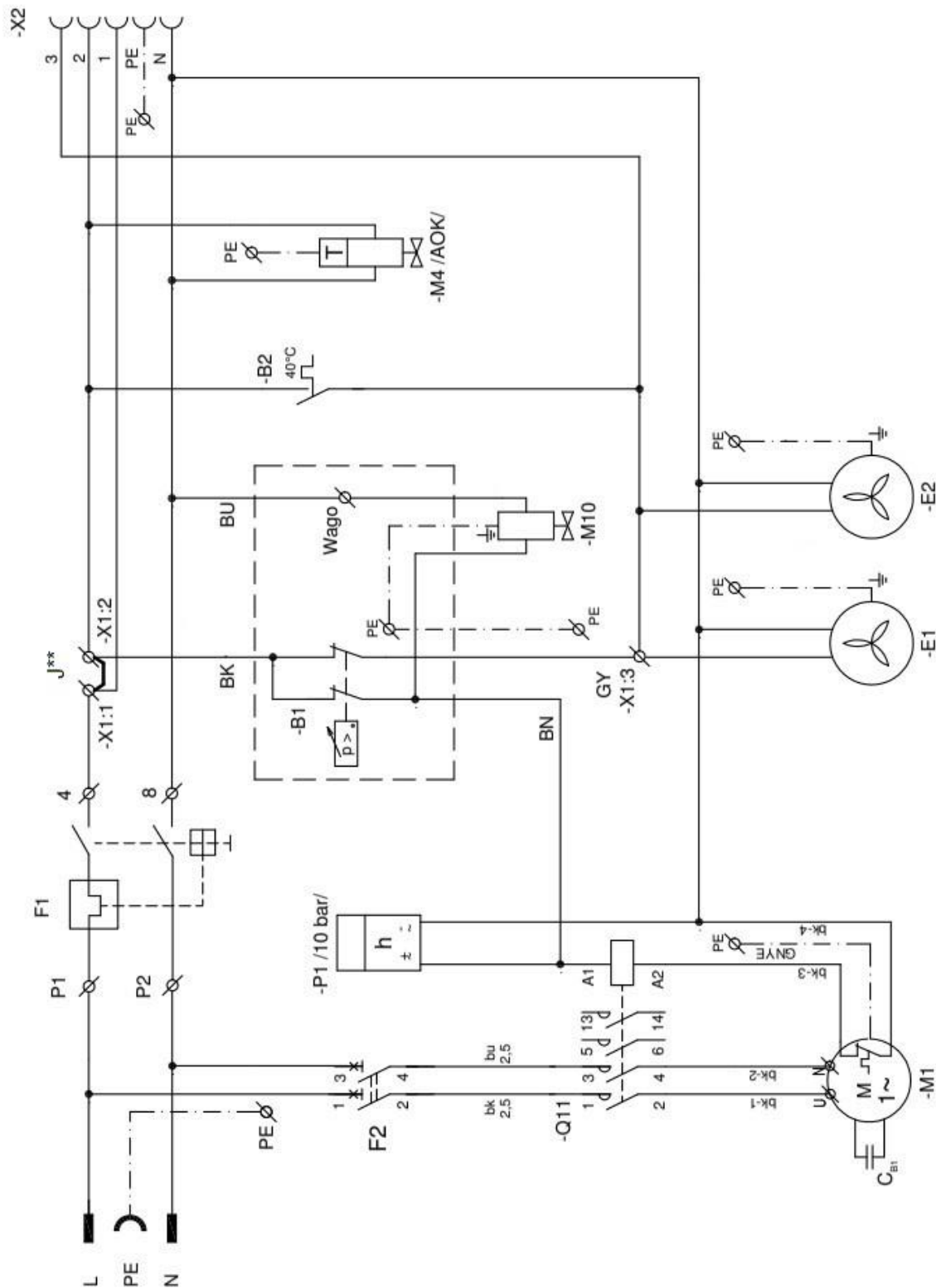


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE

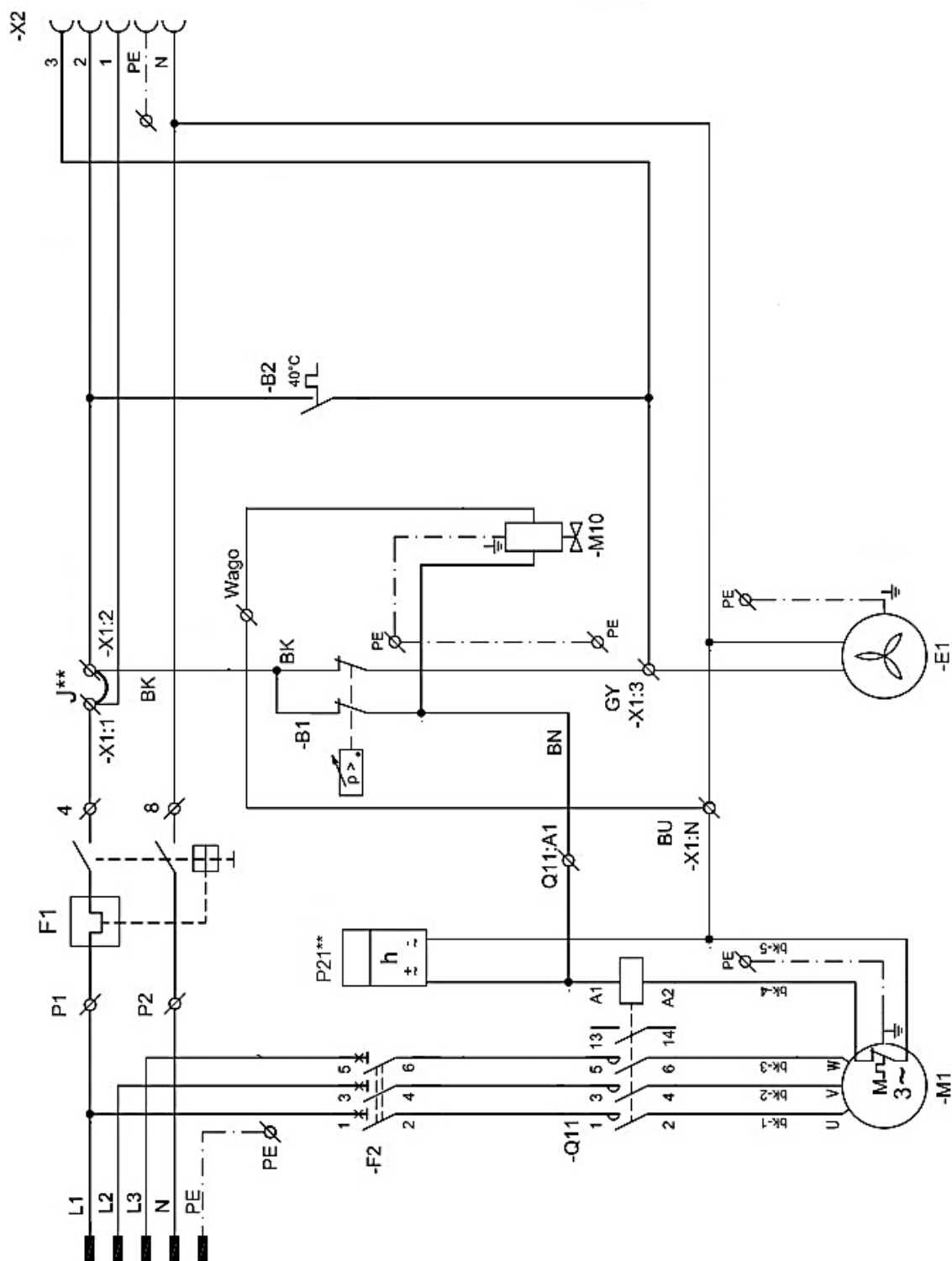


DK50 PLUS, DK50 2V**DK50 2V, DK50 2V S****6 - 8 bar, 8 - 10 bar**

3/N/PE 400 V, 50 Hz

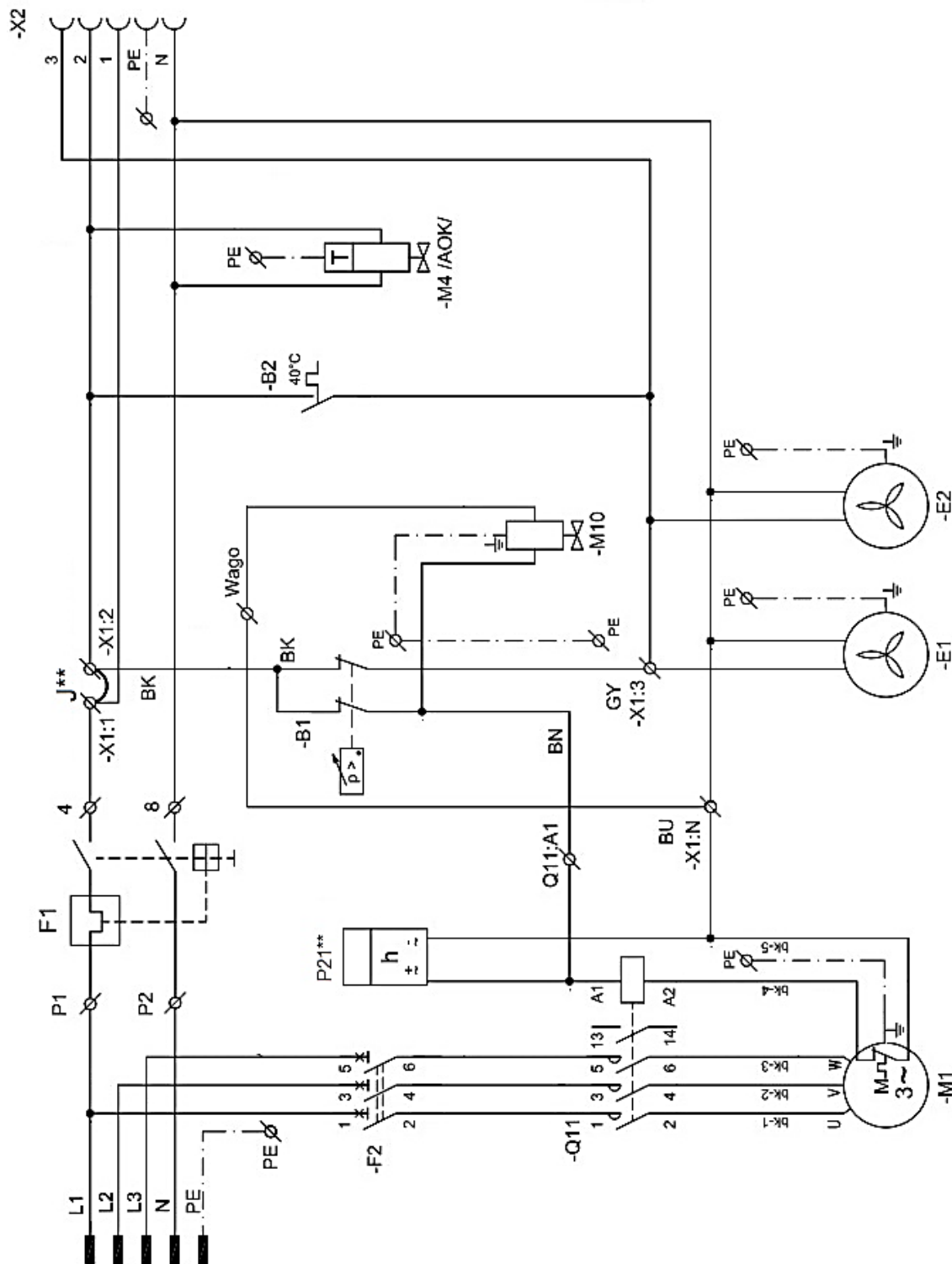
RÉSEAU ÉLECTRIQUE TN-S [TN-C-S]

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE



6 - 8 bar, 8 - 10 bar

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE



DK50 PLUS, DK50 2V

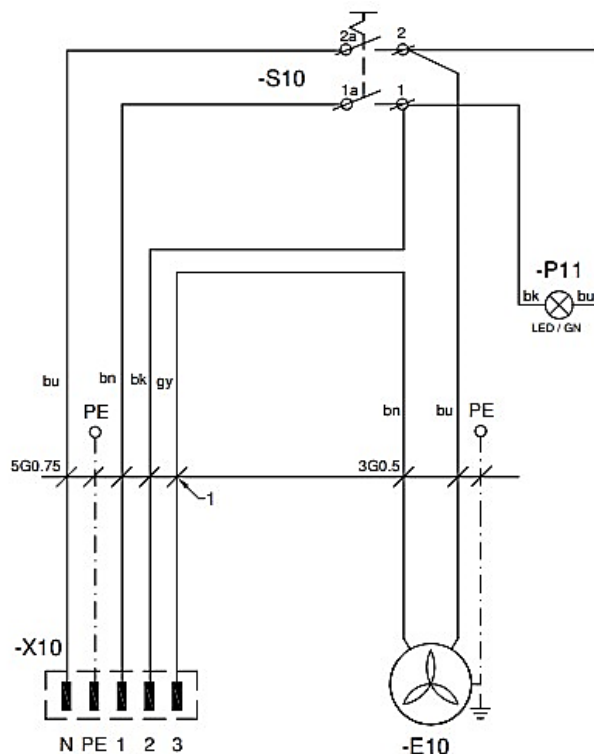
Armoire de compression

1/N/PE 230V, 50 Hz

230 V, 60 Hz

115V, 60 Hz

OBJET ÉLECTRIQUE de 1ère CATÉGORIE



Légende des schémas électriques:

M1	Moteur du compresseur	C1	Condensateur
E1	Ventilateur du compresseur	B1	Pressostat
E2	Ventilateur du sécheur	X1	Boîte à bornes
M10	Soupape de décharge	F1	Commutateur du disjoncteur
B2	Commutateur de température	M4	Soupape de vidange du condensat
E10	Ventilateur de l'armoire	P21*	Horomètre
X10, X2	Raccord	S10	Commutateur
F2	Disjoncteur	P11	Indicateur
Q11	Contacteur	X2	Connecteur

Remarque :

P21* - Horomètre installé uniquement pour le modèle de compresseur 8-10 bars

J** - Connecter le cavalier uniquement pour les modèles de compresseur non installés dans des armoires (chap.19.10)

*** - Configuration valide uniquement pour DK50 2V, DK50 2V S

FONCTIONNEMENT



LA COMMANDE DE L'APPAREIL NE PEUT ÊTRE CONFIEE QU'AU PERSONNEL DÛMENT FORMÉ!



EN CAS D'URGENCE, DÉBRANCHEZ LE COMPRESSEUR DU SECTEUR (DÉBRANCHEZ LA FICHE SECTEUR).



L'UNITÉ DU COMPRESSEUR COMPORTE DES SURFACES CHAUDES EN CAS DE CONTACT AVEC CES SURFACES, DES BRÛLURES OU UN INCENDIE PEUVENT SURVENIR.



En cas d'utilisation prolongée du compresseur, la température dans l'armoire peut dépasser 40 °C. Le ventilateur de refroidissement se met alors automatiquement en marche. Après avoir refroidi l'espace intérieur à moins de 32 °C, le ventilateur s'arrête.



Démarrage automatique : lorsque la pression dans le réservoir baisse et s'approche de la limite inférieure du pressostat, le compresseur se met automatiquement en marche. Le compresseur s'arrête automatiquement lorsque la pression dans le réservoir d'air atteint le niveau de pression d'arrêt.



Les réglages de la pression de travail du pressostat effectués par le fabricant ne peuvent pas être modifiés. L'utilisation du compresseur à une pression de service inférieure au niveau de pression de mise en marche indique une consommation d'air élevée (voir chapitre Dysfonctionnements).



Pour obtenir des performances de séchage optimales, vous devez absolument respecter les conditions d'utilisation indiquées !



Lorsque le sècheur fonctionne à une pression inférieure à la pression de travail minimum, les performances de séchage et le point de rosée atteints diminuent !



SI LE SÈCHEUR EST UTILISÉ À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE SUPÉRIEURE À LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE, IL PEUT ÊTRE ENDOMMAGÉ !

16. MISE EN SERVICE

- Assurez-vous de retirer les stabilisateurs de transport.
- Vérifiez que tous les raccords de conduite d'air comprimé sont bien fixés.
- Vérifiez que le compresseur est correctement alimenté.
- Vérifiez que le commutateur du disjoncteur est sur la position « I ». Placer le commutateur (4) sur la position « I » s'il se trouve sur la position « 0 » (Fig. 13)
- Pour les compresseurs montés sur armoire, faites basculer le commutateur (5) situé sur la face avant de l'armoire en position « I » ; un voyant vert indique que l'appareil est en marche. (Fig. 13)
- Vérifiez le raccordement du connecteur de l'armoire au compresseur. (Fig. 12)
- Vérifiez le branchement entre le tuyau du manomètre de l'armoire et le bloc pneumatique du compresseur. (Fig. 3 et 7)



Le compresseur n'est pas doté d'une alimentation électrique de secours.

17. MISE SOUS TENSION DU COMPRESSEUR

Démarrez le compresseur (sans armoire) au niveau du pressostat (1) en plaçant le sélecteur (2) sur la position « I ». Le compresseur démarre et remplit le réservoir jusqu'à la pression d'arrêt, ce qui arrête ensuite le compresseur.

Démarrez le compresseur (avec armoire) au niveau du commutateur (5) à l'avant de l'armoire ; le voyant s'allume en vert. Cette opération démarre le compresseur et remplit le réservoir jusqu'à la pression d'arrêt, ce qui arrête ensuite le compresseur.

Le compresseur fonctionne en mode automatique et le pressostat commande sa mise en marche et son arrêt en fonction de la consommation d'air comprimé.

Vérifiez les valeurs de la pression de mise en marche et d'arrêt à l'aide du manomètre (3). Une tolérance de $\pm 10\%$ est acceptable. La pression du réservoir d'air ne doit pas dépasser la pression de fonctionnement autorisée.



Fig. 13



Il est interdit de régler la plage de pression du pressostat du compresseur. Le pressostat (1) a été réglé par le fabricant et les modifications de ses paramètres peuvent uniquement être effectuées par un technicien qualifié.

Compresseur – lors de la première mise en service, le compresseur remplit le réservoir d'air jusqu'à ce que la pression de commutation et le pressostat arrêtent le compresseur. Le compresseur fonctionne en mode automatique et le pressostat commande sa mise en marche et son arrêt en fonction de la consommation d'air comprimé.

Compresseur avec sécheur – le compresseur fonctionne de la même manière que ci-dessus, seul l'air comprimé passe à travers un refroidisseur pour éliminer l'humidité de l'air comprimé.

18. ARRÊT DU COMPRESSEUR

(Fig. 13)

L'arrêt du compresseur pour entretien ou pour toute autre raison s'effectue à partir du commutateur d'alternance (1) en tournant le sélecteur (2) sur la position « 0 » et **en débranchant la fiche secteur de la prise**. Cette opération permet de mettre le compresseur hors tension. Purgez à zéro la pression dans le réservoir d'air en ouvrant la soupape de vidange. (Fig. 14)

MAINTENANCE

19. MAINTENANCE DE L'APPAREIL



L'opérateur doit s'assurer que des tests répétés de l'appareil sont effectués au moins une fois tous les 24 mois (EN 62353) ou à des intervalles définis par les réglementations nationales applicables. Un procès-verbal des résultats de ces tests doit être rempli (par ex., conformément à la norme EN 62353, annexe G) avec les méthodes de mesure.

L'appareil a été conçu et fabriqué de manière à réduire au minimum l'entretien. Vous devez effectuer les travaux suivants pour préserver le fonctionnement correct et fiable du compresseur.



Avant le début des travaux d'entretien du compresseur, vous devez vérifier que le compresseur est déconnecté de l'appareil pour vous assurer que la personne qui utilise l'appareil n'est pas en danger et qu'il n'existe aucun risque de dommages matériels !



Les composants (tête, cylindre, tuyau de pression, etc.) sont très chauds pendant et peu après le fonctionnement du compresseur - évitez de les toucher!



Les travaux de réparation, dépassant le cadre d'un entretien ordinaire, ne peuvent être effectués que par un technicien qualifié ou par le service client du fabricant. Utilisez uniquement les pièces de rechange et les accessoires agréés par le fabricant.



PROTÉGEZ VOS YEUX ! PORTEZ DES LUNETTES DE PROTECTION LORSQUE VOUS ÉVACUEZ L'AIR COMPRIMÉ DU CIRCUIT D'AIR COMPRIMÉ (RÉSERVOIR D'AIR).

Les compresseurs de 8 à 10 bar sont équipés d'un compteur d'heure.

Les travaux ci-après doivent uniquement être effectués par un membre du personnel qualifié:



AVANT DE COMMENCER DES TRAVAUX DE MAINTENANCE, DÉBRANCHEZ D'ABORD LE COMPRESSEUR DU SECTEUR (DÉBRANCHEZ LA PRISE) ET ÉVACUEZ L'AIR COMPRIMÉ DU RÉSERVOIR D'AIR.



Laissez l'appareil refroidir avant de procéder à des opérations de maintenance, d'entretien ou de brancher/débrancher l'alimentation en air comprimé.



Si le câble de mise à la terre a été débranché durant des travaux d'entretien, rebranchez-le sur son emplacement initial à la fin des travaux.

Pour tout travail d'entretien ou de réparation, le compresseur peut être retiré de l'armoire par un mouvement de traction (sur des roulettes autant que le permet la longueur du câble entre le compresseur et l'armoire). Consultez également les chap. 19). Les travaux de maintenance ou de réparation requis peuvent ensuite être effectués.

Si le cordon entre le compresseur et l'armoire est débranché (en tirant sur la prise secteur, chap. 14.2.), le compresseur ne fonctionnera pas. Pour remettre le compresseur en marche, veuillez suivre les chap. 14.2., 19.10. ou 19.11.

19.1. Intervalles de maintenance

Intervalle de temps ^{c)}	50 Hz	60 Hz	une fois par jour	une fois par semaine	une fois par an	une fois tous les 2 ans	2000 heures						12000 heures						Chapitre	Nomenclature	Intervalle de temps
							heures	1600 heures	4000 heures	6000 heures	8000 heures	10000 heures	heures	9600 heures	heures	8000 heures	heures	heures			
Vérifications opérationnelles de l'appareil	x		x																19.2	-	
Purgez le condensat du réservoir d'air comprimé - À humidité relative élevée) ^{b)} - Videz le condensat du bac de récupération) ^{d)}		x	x																19.5	-	
Purgez le condensat du réservoir d'air comprimé ^{b)} - À humidité relative normale)				x															19.5	-	
Vérification du fonctionnement de l'appareil				x															9	-	
Contrôle des fuites au niveau des branchements et inspection de l'appareil					x														19.3	-	
Inspection des branchements électriques					x														19.4	-	
Contrôle du refroidisseur et du ventilateur					x														19.9	-	
Remplacement de l'élément filtrant du filtre du sécheur ^{d)}					x														19.8	025200304-000	
Contrôle de la soupape de sûreté					x														19.6	-	
Remplacement du filtre d'entrée sur l'agrégat du DK50 PLUS ^{a)}					x														19.7	025200126-000	
V Remplacement du filtre d'entrée et du préfiltre sur l'agrégat du DK50 2V ^{a)}					x														19.7	025200139-000	
Réalisation des « tests répétés » conformément à la norme EN 62353						x													19.	-	

a) Les données sont présentées en heures ; si ce n'est pas possible, il s'agit alors d'années

b) Seulement pour les compresseurs sans sécheur

c) Pour les modèles de compresseur 60 Hz, réduisez l'intervalle de temps en heures de 20 % (2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

d) Uniquement pour les compresseurs avec sécheur

19.2. Contrôles opérationnels

- Contrôle de l'état de l'agrégat - les agrégats doivent fonctionner normalement sans vibrations ou bruits excessifs. Résolvez tout problème ou contactez le personnel d'entretien si vous en détectez un.
- Contrôle visuel du fonctionnement du ventilateur - assurez-vous que les ventilateurs sont en marche lors du fonctionnement des agrégats. Résolvez tout problème ou contactez le personnel d'entretien si vous en détectez un.
- Vérifiez que le câble d'alimentation et les flexibles pneumatiques ne sont pas endommagés. Remplacez les composants endommagés ou contactez le personnel d'entretien.
- Contrôle de la température ambiante - la température ambiante doit être inférieure à la limite de température (40 °C). Refroidissez l'espace si la température est élevée.
- Sur les compresseurs avec sécheur - ouvrez le bouchon de la bouteille de collecte du condensat pour purger le condensat.

19.3. Contrôle des fuites au niveau des raccords pneumatiques et inspection de l'appareil

Contrôle des fuites :

- Avec le compresseur en marche, contrôlez les fuites au niveau des raccords pneumatiques - pressurisation.
- Utilisez un analyseur de fuites ou de l'eau savonneuse pour vérifier la présence de fuites sur tous les joints et raccords. Resserrez ou refermez les branchements où des fuites sont présentes.

Inspection de l'appareil :

- Vérifiez l'état de fonctionnement normal et les niveaux sonores de l'agrégat du compresseur.
- Contrôle du fonctionnement du ventilateur - les ventilateurs doivent fonctionner pendant les cycles de travail définis du compresseur.
- Contrôle du fonctionnement du commutateur de température (B2) - chauffez le commutateur de température à une température supérieure à 40 °C (p. ex. à l'aide d'un pistolet thermique, en évitant de tordre les pièces en plastique à proximité). Le ventilateur EV1 (et EV2 pour un compresseur avec sécheur) démarre dès que la température atteint 40 °C tant que l'alimentation est connectée au compresseur.
- Vérification de l'état du filtre - les filtres doivent être intacts et suffisamment propres.
- Vérifiez l'état de l'agrégat lui-même - assurez-vous qu'aucune contamination ne se produise à l'intérieur du carter ou qu'aucun jeu du vilebrequin n'est présent.

Remplacez les pièces défectueuses au besoin.

19.4. Inspection des branchements électriques



Vérifiez tous les branchements électriques de l'appareil lorsque le secteur est débranché !

Inspection

- Vérifiez la fonction mécanique du commutateur principal.
- Vérifiez que le câble d'alimentation et les câbles connectés ne sont pas endommagés.
- Inspectez visuellement le branchement de chaque câble de la barrette de fixation.
- Inspectez toutes les bornes à vis du conducteur de protection PE mis à la terre vert et jaune.

19.5. Purge de condensat



Risque de glissement sur un plancher mouillé en cas de débordement de la cuve.



Éteignez le compresseur à chaque fois avant de vider le réservoir!



Ouvrez la soupape de vidange lentement et avec prudence. L'ouverture trop rapide de la soupape de vidange a pour conséquence un grand bruit et un déversement incontrôlé du condensat accumulé.

Compresseurs sans sécheur d'air

Il est recommandé d'évacuer le condensat du récipient sous pression lors du fonctionnement régulier.

Débranchez le compresseur du secteur. Ramenez la pression d'air de l'appareil jusqu'à 1 bar en laissant s'échapper l'air à travers un dispositif couplé.

Libérez la soupape de vidange des attaches situées sur la base du compresseur. Placez l'extrémité ouverte du tuyau dans un récipient approprié et ouvrez la soupape de vidange (1) pour évacuer le condensat du récipient.

Dans les modèles de compresseurs montés en armoire, le condensat peut être évacué à l'extérieur de l'armoire.



Fig.14

- Les compresseurs non dotés d'un sécheur peuvent être équipés du dispositif de vidange automatique du condensat pour permettre au condensat de s'écouler sans intervention de l'opérateur (voir chap. 8.2).

Compresseurs avec sécheur d'air

- Le condensat du compresseur avec un sécheur d'air est automatiquement séparé dans une bouteille de collecte.
- La bouteille doit être vidangée régulièrement, voir chapitre 19.1.



Fig. 15



Surveillez le niveau de la cuve à l'aide des marques de 1 ou 2 litres (en fonction du volume de la cuve), et videz-la au moins une fois par jour. La cuve peut déborder si le condensat n'est pas évacué hors du récipient à l'intervalle défini.

Il est possible de vidanger le réservoir d'air à l'aide du soupape de vidange (1) situé sur le côté inférieur du réservoir d'air (Fig. 16), si nécessaire.

Éteignez le compresseur au niveau du réseau et réduisez la pression d'air dans l'appareil à un maximum de 1 bar, par exemple en évacuant l'air par les équipements connectés.

Utilisez un tuyau pour vidanger. Placez l'extrémité libre dans un récipient approprié, puis ouvrez la vanne afin d'évacuer le condensat du réservoir.

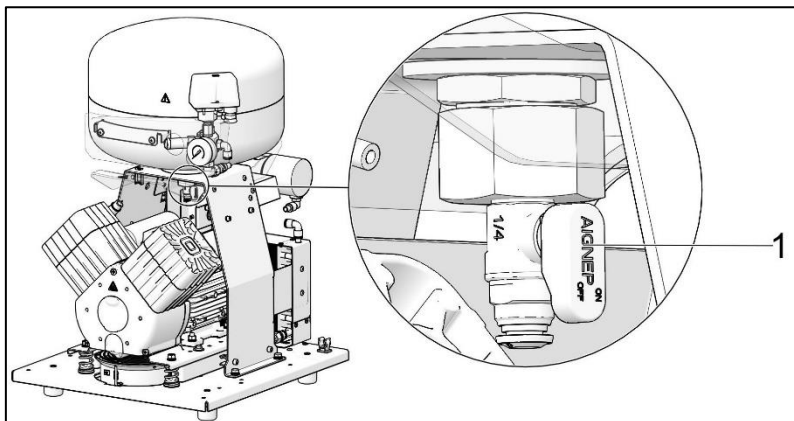


Fig. 16



LES OPÉRATIONS SUIVANTES SONT OBLIGATOIRES AVANT TOUTE VÉRIFICATION DE SUIVI :

Compresseurs avec armoire - libérez le verrou de la porte et ouvrez la porte de l'armoire.

19.6. Contrôle de la soupape de sûreté

Lors de la mise en service du compresseur, assurez-vous du bon fonctionnement de la soupape de sûreté. Tournez la vis (2) de la soupape de sûreté (1) plusieurs fois à gauche jusqu'à ce que l'air s'échappe de la soupape de sûreté. Ne laissez l'air s'échapper qu'un court instant. Tournez la vis (2) vers la droite jusqu'à la butée pour fermer la soupape.

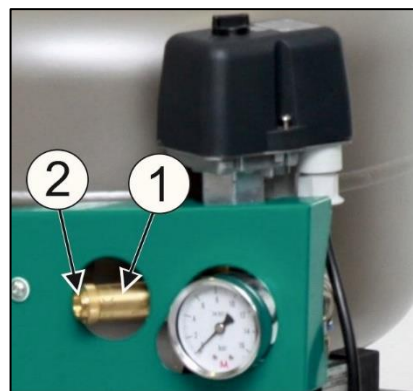


Fig. 17



La soupape de sûreté ne doit pas être utilisée pour évacuer la pression du réservoir d'air. Cela pourrait endommager la soupape de sûreté. La vanne est réglée à la pression maximale autorisée par le fabricant. Il est interdit de modifier ces réglages !



AVERTISSEMENT ! L'AIR COMPRIMÉ EST DANGEREUX EN RAISON DU RISQUE DE LÉSIONS OCULAIRES ! RISQUE DE DOMMAGES AUX YEUX.

19.7. Remplacement du filtre d'entrée et du préfiltre

Le filtre d'entrée (1) se trouve à l'intérieur du capot du carter du compresseur.

Remplacement du filtre d'entrée:

- Retirez le bouchon en caoutchouc (2) à la main.
- Retirez le filtre usagé (1).
- Insérez un nouveau filtre et refermez le bouchon en caoutchouc.

Remplacement du préfiltre:

- Retirez le préfiltre (3) à la main.
- Remplacez l'élément, puis remettez-le en place.

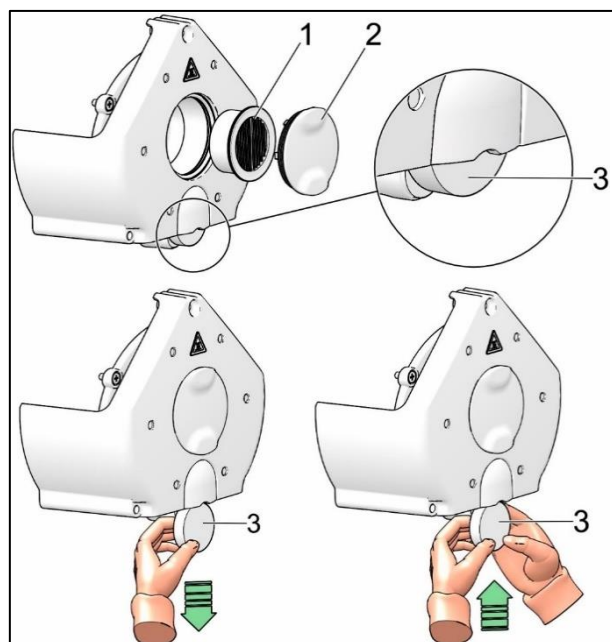
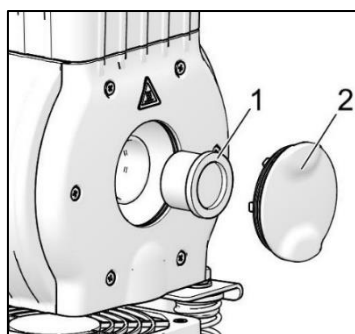
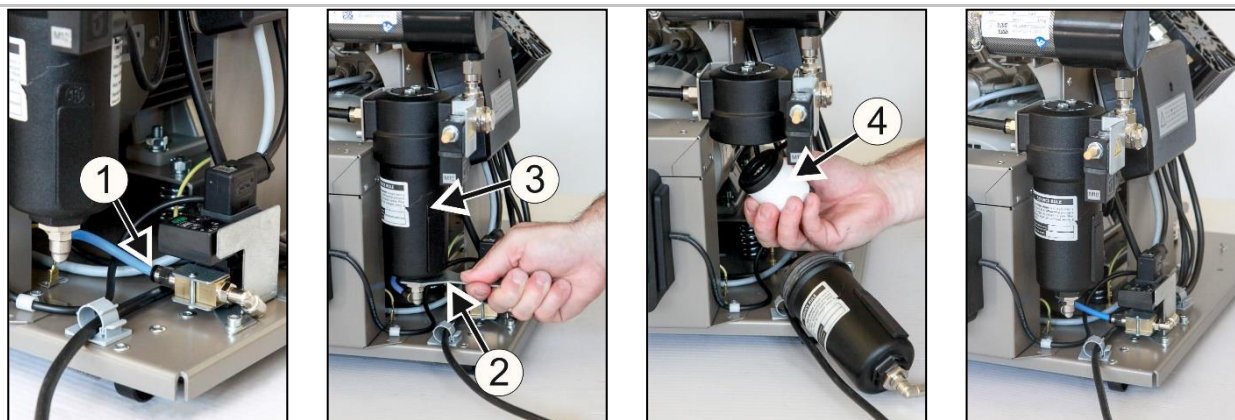


Fig. 18

19.8. Remplacement de l'élément filtrant

- Retirez le tuyau (1) du raccord rapide.
- À l'aide d'une clé (2), desserrez le corps de filtre (3) et retirez-le.
- Tirez l'élément filtrant (4) vers le bas pour le retirer.
- Insérez un nouvel élément filtrant.
- Réinstallez le corps de filtre.
- Serrez doucement le corps de filtre à l'aide d'une clé.
- Réinstallez le tuyau sur le raccord rapide.

Fig. 19



19.9. Contrôle du refroidisseur et du ventilateur (Fig.2)

Les composants, notamment le ventilateur du compresseur, le ventilateur du refroidisseur (21) et le refroidisseur (14), doivent être maintenus propres pour un séchage efficace. Retirez la poussière de la surface du ventilateur ou des ailettes de refroidissement par aspiration ou en soufflant à l'air comprimé.

19.10. Procédure de raccordement d'un compresseur déconnecté de l'armoire



Avant toute opération d'entretien ou de réparation, éteignez le compresseur et débranchez-le.

Pour bien fonctionner, le compresseur (sans armoire) exige que le cavalier soit toujours monté dans la barrette de fixation (fig. 20, fig. 21, pos. B). Il remplace ensuite le commutateur sur l'armoire.



Si aucun cavalier n'est monté dans la barrette de fixation du compresseur (déconnecté de l'armoire), le compresseur ne fonctionne pas !

Si le cordon entre le compresseur et l'armoire est débranché (en tirant sur la prise secteur) et que le compresseur est retiré de l'armoire, ce dernier ne fonctionnera pas. C'est pourquoi il est nécessaire d'établir un raccordement à la barrette de fixation au moyen d'un cavalier (jouant le rôle de disjoncteur) (Fig. 20, Fig. 21).

PROCESSUS (Fig. 20, Fig. 21)

Installation du cavalier (Processus A-B)

- Débranchez le produit du secteur en retirant la fiche de la prise.
- Retirez le capot du panneau électrique (du compresseur).
- Le cavalier n'est pas dans la barrette de fixation - A.
- Insérez le cavalier dans la barrette de fixation - B.
- Remettez en place le capot du panneau électrique.
- Raccordez l'appareil au réseau électrique.
- Activez le compresseur en actionnant le pressostat.

Lorsque le compresseur est utilisé en dehors de son armoire, il est **NÉCESSAIRE** de créer un raccordement électrique avec un cavalier installé (Fig. 20, Fig. 21, Pos B).

DK50 PLUS, DK50 2V

Fig. 20

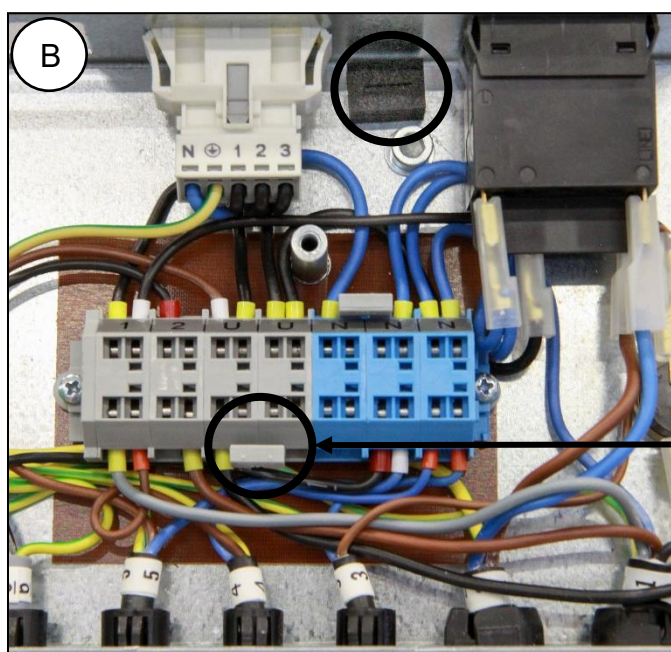
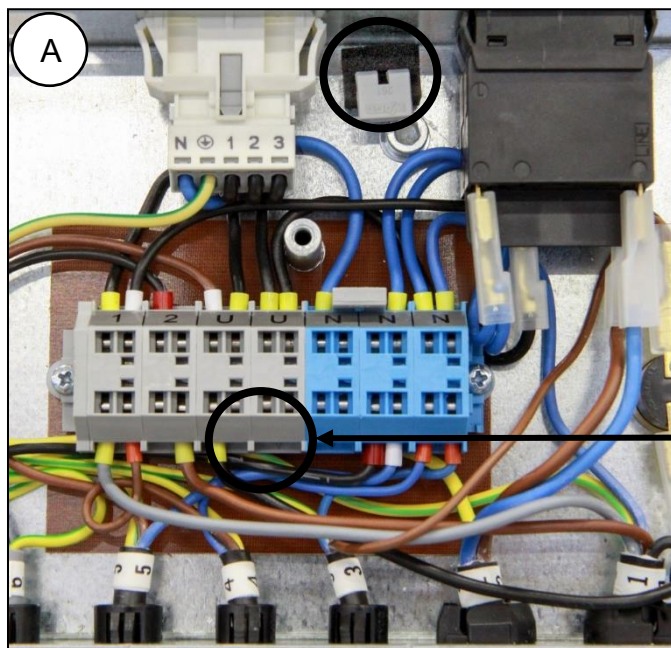
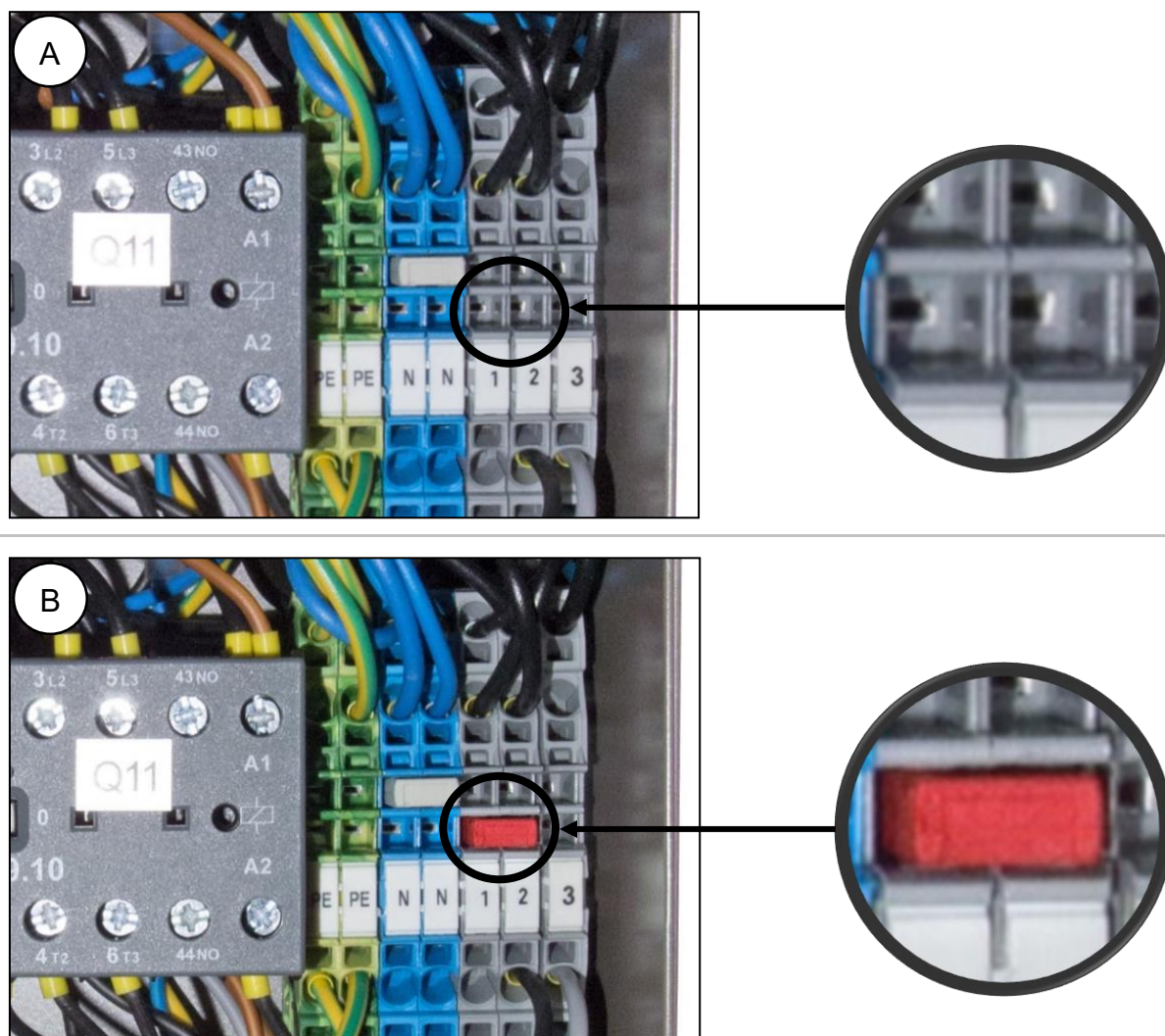
**230V**

Fig. 21



400V

19.11. Procédure de raccordement d'un compresseur à la nouvelle armoire



Avant toute opération d'entretien ou de réparation, éteignez le compresseur et débranchez-le.

Lorsque le compresseur est dans l'armoire, il n'est pas nécessaire, pour qu'il fonctionne normalement, de monter le cavalier dans la barrette de fixation (Fig. 20, Fig. 21, pos. A). Le commutateur de l'armoire permet d'actionner ou d'arrêter complètement le produit, y compris le compresseur.



Si un cavalier est monté dans la barrette de fixation du compresseur connecté à une armoire, le commutateur de l'armoire du compresseur ne fonctionne pas !

Si vous souhaitez raccorder une nouvelle armoire à un compresseur jusque-là utilisé seul (sans armoire), il est nécessaire de supprimer le raccordement de la barrette de fixation du compresseur en suivant la procédure ci-après. Fig. 20, Fig. 21) (Consultez également les chap. 14.1. et 14.2).

PROCESSUS (Fig. 20, Fig. 21)**Retirez le cavalier (Processus B-A)**

- Débranchez le produit du secteur en retirant la fiche de la prise.
- Retirez le capot du panneau électrique (du compresseur).
- Le cavalier se trouve dans la barrette de fixation – B.
- Retirez le cavalier de la barrette de fixation – A.
- Remettez en place le capot du panneau électrique.
- Insérez le compresseur dans le boîtier.
- Raccordez l'armoire au compresseur en insérant le cordon d'alimentation avec la fiche (1) dans la prise secteur (2). (Fig. 12)
- Raccordez l'appareil au réseau électrique.
- Activez le compresseur en actionnant le pressostat et le commutateur (5) de l'armoire (fig. 13).

Compresseur avec armoire - en cas d'utilisation d'un compresseur avec armoire, **AUCUN** raccordement électrique ne doit être effectué. (Fig. 20, Fig. 21, pos. A)

Remarque : **Dans le cas où vous utilisez un compresseur sans armoire ou dans le cas d'une opération de maintenance, un cavalier non installé sur la barrette de fixation doit être conservé** à un endroit prévu à cet effet, à côté du panneau électrique.

19.12. Nettoyage et désinfection des surfaces extérieures du produit

Nettoyer et désinfecter les surfaces extérieures de l'appareil avec des produits neutres.



Toute utilisation des produits de nettoyage et de désinfection contenant de l'alcool et des chlorures peut entraîner la détérioration de la surface et l'altération de la couleur de l'appareil.

DÉPANNAGE

Avant d'intervenir sur l'appareil, débranchez-le au préalable du secteur (retirez la prise de courant).



Avant d'intervenir sur l'équipement, purgez totalement le réservoir d'air et le système d'air comprimé.



Le dépannage peut uniquement être effectué par des techniciens qualifiés.

L'équipement, notamment le ventilateur de refroidissement, doit être maintenu en bon état de propreté pour assurer le rendement à long terme du refroidisseur – les ailettes de refroidissement doivent être nettoyées occasionnellement pour enlever la poussière..

Les travaux de dépannage ne peuvent qu'être effectués par un technicien qualifié.

DYSFONCTIONNEMENTS	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le compresseur ne démarre pas	Pas de tension dans le pressostat Défaillance de l'enroulement du moteur, protection de surcharge thermique Condensateur en panne Piston ou autres parties rotatives grippés Le pressostat ne fonctionne pas	Vérifiez la tension de la prise Vérification du commutateur principal - placez le commutateur (4) à la position « I ». (Fig. 13) Le conducteur de la borne est desserré – desserrez-le Vérifiez le cordon électrique - remplacez le cordon défectueux Actionnez le commutateur (2) sur le pressostat (1) (fig. 13) Compresseur dans une armoire – non raccordé à l'armoire par un cordon – procédez à un raccordement câblé à partir de l'armoire (chap. 14) Compresseur (sans armoire) ayant précédemment été utilisé dans une armoire – pas de raccordement dans la barrette de fixation (chap. 19,10) Remplacez le moteur ou les enroulements Remplacez le condensateur Remplacez les pièces endommagées Vérifiez le fonctionnement du pressostat
Le commutateur de l'armoire n'arrête pas le compresseur	Dans l'armoire se trouve un compresseur qui a précédemment été utilisé seul (un cavalier est inséré dans la barrette de fixation).	Retirez le cavalier de la barrette de fixation, voir chap. 19.11
Le compresseur est régulièrement activé	Fuite d'air dans le système de distribution d'air comprimé Fuite du clapet anti-retour Grand volume de liquide condensé dans le récipient sous pression Performance faible du compresseur	Vérifiez le système de distribution d'air comprimé – resserrez les joints non hermétiques Nettoyez le clapet anti-retour, remplacez les joints d'étanchéité, remplacez le clapet anti-retour Vidangez le liquide condensé Vérifiez le temps de remplissage du réservoir d'air

Pression faible dans le réservoir d'air (le compresseur fonctionne en continu)	Forte consommation d'air par l'appareil, fuite dans le système de distribution pneumatique, production globale faible Dysfonctionnement de l'agrégat Dysfonctionnement du sécheur	Réduire la consommation d'air Utiliser un compresseur d'une plus grande capacité Vérifier le système pneumatique – sceller les raccords mal fixés Nettoyer / remplacer la pompe Nettoyer / remplacer la pompe Remplacer le sécheur
Utilisation prolongée du compresseur	Fuite dans le système de distribution pneumatique Bague de piston usée Filtre d'entrée obstrué Électrovanne défectueuse	Vérifiez le système de distribution d'air comprimé – resserrez les joints non hermétiques Remplacez les bagues de piston usées Remplacez le filtre usagé par un filtre neuf Réparez ou remplacez la soupape ou la bobine
Compresseur bruyant (cognements, bruits de métal)	Roulement de piston, tige de piston, roulement moteur endommagés Ressort desserré ou fissuré	Remplacez le roulement endommagé Remplacez le ressort endommagé
Le sécheur ne sèche plus (eau condensée dans le réservoir) *	Le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Remplacez-le Vérifiez la source d'alimentation
	Sécheur endommagé	Remplacez le sécheur
	Le dispositif de purge automatique de condensat ne fonctionne pas	Nettoyez/remplacez

)* Après un dysfonctionnement du sécheur, nettoyez soigneusement les surfaces intérieures du réservoir d'air et retirez tout le liquide condensé.

Afin de protéger l'appareil contre tout dommage, contrôlez le point de rosée de l'air s'échappant du réservoir d'air (cf. Chapitre - Données techniques) !

20. SERVICE DE RÉPARATION

Toutes les réparations, sous garantie ou après l'expiration de celle-ci, doivent être effectuées par le fabricant, son représentant agréé ou par le personnel d'entretien agréé par le fournisseur.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à l'appareil sans préavis. Les modifications apportées n'affecteront en aucun cas les propriétés fonctionnelles de l'appareil.

21. STOCKAGE

En cas de non-utilisation prolongée du compresseur, vidangez tout le condensat du réservoir d'air. Ensuite, mettez le compresseur en marche pendant 10 secondes, en laissant la soupape de vidange ouverte (1) (Fig. 14). Arrêtez le compresseur à l'aide du commutateur (2) du pressostat (1) (Fig. 13), puis fermez la soupape de vidange et débranchez l'appareil du secteur.

22. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

- Débranchez l'appareil du secteur.
- Évacuez la pression d'air du réservoir en ouvrant la soupape de vidange (1) (Fig. 14).
- Mettez l'appareil au rebut conformément aux réglementations environnementales en vigueur.
- Confiez le tri et l'élimination des déchets à une entreprise spécialisée.
- Les composants usés n'ont aucune incidence négative sur l'environnement.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ.....	153
1. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ДИРЕКТИВ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.....	153
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	153
3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ	153
4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СИМВОЛЫ	153
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	154
6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	157
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	158
8. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	167
9. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИЗДЕЛИЯ	169
10.СХЕМА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ	173
УСТАНОВКА.....	174
11.УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	174
12.РАЗМЕЩЕНИЕ КОМПРЕССОРА	175
13.ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.....	177
14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	180
15.СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	182
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	189
16.ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	189
17.ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА	190
18.ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА.....	190
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	191
19.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	191
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	201
20.РЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	202
21.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	202
22.УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	202

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВАШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Изделие зарегистрировано и соответствует требованиям Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Изделие соответствует системе сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.

1. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ДИРЕКТИВ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Данное изделие соответствует требованиям Директивы о медицинских изделиях (93/42/ЕЕС) (MDD). Его можно безопасно использовать по назначению при условии соблюдения всех требований техники безопасности.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Медицинский компрессор используется для подачи чистого безмасленного сжатого воздуха на стоматологическое оборудование, приборы и устройства в лабораторных условиях, в которых характеристики и свойства сжатого воздуха, подаваемого компрессором, соответствуют определенному целевому назначению.



Воздух, подаваемый из компрессора, не подходит для подключения к аппаратам искусственной вентиляции легких.

Применение данного изделия для других целей, не соответствующих назначению устройства, считается ненадлежащим использованием. Производитель не несет ответственности за повреждения и травмы, вызванные ненадлежащим использованием устройства.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Противопоказания или побочные эффекты неизвестны.

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СИМВОЛЫ

В руководстве пользователя, а также на устройстве и упаковке к нему для обозначения важных сведений используются перечисленные ниже символы.



Общие предупреждения



Предупреждение



Опасно, угроза поражения электрическим током



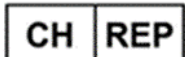
Следуйте указаниям, содержащимся в руководстве пользователя



См. руководство пользователя



Маркировка CE

	Медицинское изделие
	Серийный номер
	Артикул комплекта
	Уникальный идентификатор изделия
	Швейцарский уполномоченный представитель
	Швейцарский импортер
	Компрессор управляется автоматически; он может запускаться без предупреждения
	Внимание! Горячая поверхность
	Заземление
	Клемма заземления
	Маркировка на упаковке — ХРУПКИЙ ПРЕДМЕТ
	Маркировка на упаковке — ЭТОЙ СТОРОНОЙ ВВЕРХ
	Маркировка на упаковке — БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ
	Маркировка на упаковке — ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
	Маркировка на упаковке — ШТАБЕЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧЕНО
	Маркировка на упаковке — ПРИГОДНО ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
	Производитель

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данное изделие спроектировано и изготовлено таким образом, чтобы не представлять опасности для пользователя и окружающей среды при условии надлежащей эксплуатации. Имейте в виду перечисленные ниже предупреждения.

5.1. Общие предупреждения

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

- В данном руководстве пользователя рассказывается, как правильно установить и эксплуатировать изделие, а также выполнять его техническое обслуживание. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно эксплуатировать изделие в соответствии с его назначением.
- Сохраните заводскую упаковку на случай возврата устройства. Только заводская упаковка гарантирует защиту устройства во время его транспортировки. При возврате изделия в течение гарантийного срока производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные ненадлежащей упаковкой.
- Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате применения дополнительных принадлежностей, которые не указаны или не рекомендованы производителем.
- Производитель гарантирует безопасность, надежность и функционирование устройства только при соблюдении описанных ниже условий.
 - Установку, перенастройку, внесение изменений, расширение возможностей и ремонтные работы должен выполнять производитель либо уполномоченная им организация.
 - Изделие следует использовать в соответствии с данным руководством пользователя.
- Данное руководство пользователя соответствует конфигурации изделия и на момент печати отвечает требованиям всех стандартов безопасности и техническим условиям. Производитель оставляет за собой все права на патентную защиту своих методов, названий и конфигурации.
- Перевод руководства пользователя следует выполнять с учетом всей доступной информации. В случае сомнений требуется использовать версию на словацком языке.
- Данное руководство пользователя — исходное. Перевод руководства следует выполнять с учетом всей доступной информации.

5.2. Общие предостережения по безопасности

Производитель разработал и изготовил изделие таким образом, чтобы максимально сократить все риски при условии правильной эксплуатации. Производитель считает своей обязанностью изложить указанные ниже общие требования техники безопасности.

- При эксплуатации изделия следует соблюдать все законы и нормативные акты, действующие в месте использования оборудования. Оператор и пользователь несут ответственность за соблюдение всех соответствующих нормативных актов для безопасной эксплуатации.
- Только использование деталей и узлов, изготовленных производителем, гарантирует безопасность обслуживающего персонала и бесперебойную работу самого изделия. Разрешается применять только те дополнительные принадлежности и детали, которые указаны в технической документации или утверждены производителем.
- Перед каждым использованием устройства оператору необходимо убедиться, что оно работает надлежащим образом и безопасно для эксплуатации.
- Пользователь должен понимать принцип работы устройства.
- Не используйте изделие во взрывоопасных средах.

- В случае возникновения проблем, непосредственно связанных с эксплуатацией устройства, пользователь обязан немедленно уведомить поставщика.
- О любом серьезном инциденте, произошедшем в связи с использованием устройства, необходимо сообщить изготовителю и в компетентный орган государства-члена ЕС, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент.

5.3. Меры техники безопасности для защиты от поражения электрическим током

- Устройство следует подключать только к правильно установленной и заземленной розетке.
- Перед подключением изделия к электросети необходимо убедиться, что напряжение и частота электросети соответствуют характеристикам, указанным на устройстве.
- Прежде чем ввести устройство в эксплуатацию, проверьте, не повреждены ли подключенные к устройству пневматические линии и провода. Если повреждены какие-либо пневматические линии и электрические провода, немедленно замените их.
- При возникновении опасной ситуации или технической неисправности немедленно отключите изделие от электросети (вытащите сетевой шнур из розетки).
- При ремонте и техническом обслуживании соблюдайте указанные ниже требования.
 - Извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
 - Сбавьте давление из ресивера и трубопровода.
- Установку изделия должен выполнить только квалифицированный специалист.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Компрессор поставляется с фабрики в транспортной упаковке. Она защищает устройство от повреждений во время транспортировки.



При транспортировке компрессора по возможности следует использовать его заводскую упаковку. Транспортируйте компрессор в вертикальном положении. Во время транспортировки всегда закрепляйте его соответствующими средствами.



При транспортировке и хранении не подвергайте компрессор воздействию влаги, грязи и экстремальных температур. Храните компрессор в заводской упаковке в теплом, сухом и незапыленном помещении. Не храните компрессор вблизи химических веществ.



По возможности сохраните упаковочный материал. Если нет такой возможности, утилизируйте его экологически безопасным способом. Упаковочный картон можно перерабатывать вместе со старой бумагой.



Прежде чем транспортировать компрессор, полностью стравите давление в нем. Прежде чем перемещать или транспортировать компрессор, стравите давление в ресивере и шлангах, а также слейте водяной конденсат из ресивера.



Запрещается хранить и транспортировать оборудование в условиях, отличных от приведенных ниже.

Условия окружающей среды при хранении и транспортировке

Изделия можно хранить и перевозить только в транспортных средствах, не содержащих остатков летучих химических веществ при указанных ниже условиях.

Температура	от –25 до +55 °C (24 ч при температуре до +70 °C)
Относительная влажность	макс. 90% (при отсутствии конденсата)

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессоры спроектированы для эксплуатации в сухих и вентилируемых помещениях при указанных ниже условиях.

Температура

от +5 до +40 °C

Относительная влажность

макс. 70%

6–8 бар		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Номинальное напряжение и частота (*)	В/Гц	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Производительность при давлении 6 бар	л/мин ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Рабочее давление (**)	бар	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Номинальный ток	А	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Мощность электродвигателя	кВт	0,55		0,55		0,55		0,55	
Объем ресивера	л	25		25		25		25	
Качество воздуха (фильтрация)	μм	-		-		0,1		0,1	
Максимальное рабочее давление предохранительного клапана	бар	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Уровень шума при 5 бар	LpA [дБ]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Рабочий режим		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Степень осушения PDP при давлении 7 бар		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Время наполнения ресивера от 0 до 7 бар	с	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Габариты (устройства) Ш x Г x В	мм	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Масса нетто (***)	кг	48		87		53		92	
Классификация в соответствии со стандартом EN 60601-1		Класс I.							
Классификация соответствует MDD 93/42 EEC.2007/47 EC		IIa							

Примечания.

(*) При заказе указывайте версию компрессора.

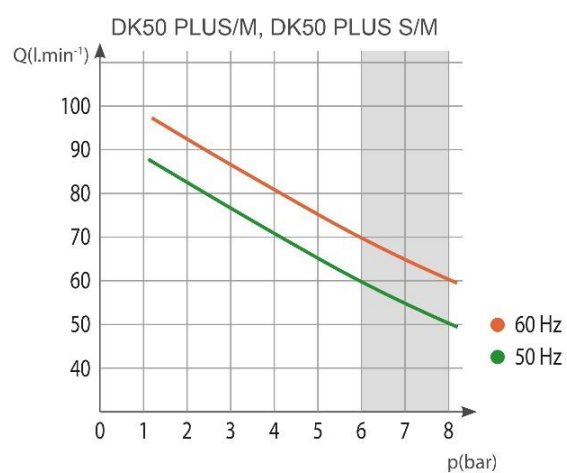
(**) Если необходим другой диапазон значений давления, проконсультируйтесь с подрядчиком.

(***) Информация о весе носит информативный характер и относится к изделию без дополнительных аксессуаров.

(****) Применимо к специальным вариантам

DK50 PLUS, DK50 2V

Зависимость производительности компрессора от рабочего давления



8–10 бар		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Номинальное напряжение и частота (*)	В/Гц	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Производительность при давлении 8 бар	л/мин ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Рабочее давление (**)	бар	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Номинальный ток	А	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Мощность электродвигателя	кВт	0,55		0,55		0,55		0,55	
Объем ресивера	л	25		25		25		25	
Качество воздуха (фильтрация)	μм	-		-		0,1		0,1	
Максимальное рабочее давление предохранительного клапана	бар	11,0		11,0		11,0		11,0	
Уровень шума при 5 бар	LpA [дБ]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Рабочий режим		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Степень осушения PDP при давлении 7 бар		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Время наполнения ресивера от 0 до 9 бар	с	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Габариты (устройства) Ш x Г x В	мм	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Масса нетто (***)	кг	48		87		53		92	
Классификация в соответствии со стандартом EN 60601-1		Класс I.							
Классификация соответствует MDD 93/42 ЕЕС, 2007/47 ЕС		IIa							

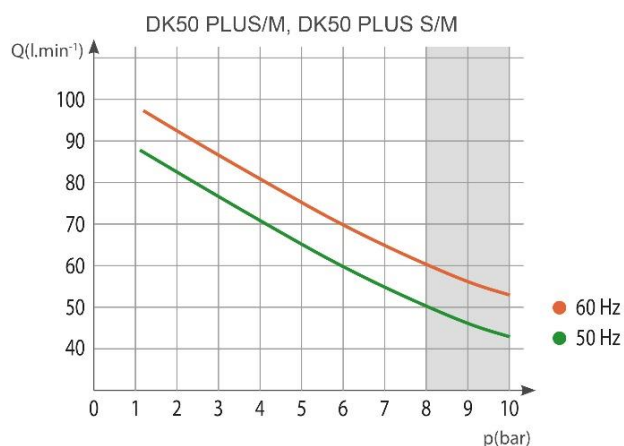
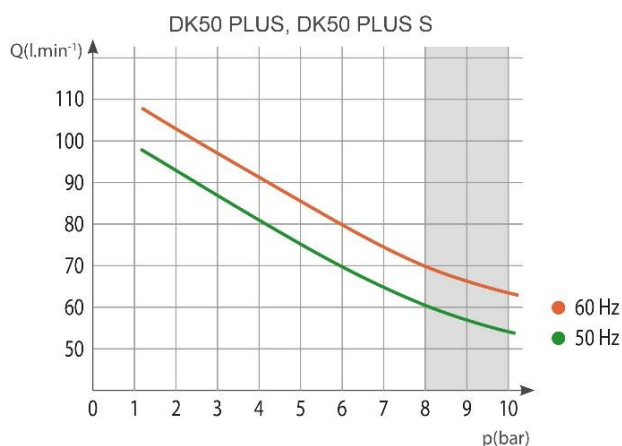
Примечания.

(*) При заказе указывайте версию компрессора.

(**) Если необходим другой диапазон значений давления, проконсультируйтесь с подрядчиком.

(***) Информация о весе носит информативный характер и относится к изделию без дополнительных аксессуаров.

Зависимость производительности компрессора от рабочего давления



DK50 PLUS, DK50 2V

6–8 бар		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Номинальное напряжение и частота (*)	В/Гц	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Производительность при давлении 6 бар	л/мин ⁻¹	135		135		104		104	
Рабочее давление (**)	бар	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Номинальный ток	А	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Мощность электродвигателя	кВт	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Объем ресивера	л	25		25		25		25	
Качество воздуха (фильтрация)	μм	-		-		0,1		0,1	
Максимальное рабочее давление предохранительного клапана	бар	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Уровень шума при 5 бар	LpA [дБ]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Рабочий режим		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Степень осушения PDP при давлении 7 бар		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Время наполнения ресивера от 0 до 7 бар	с	61		61		78		78	
Габариты (устройства) Ш x Г x В	мм	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Масса нетто (***)	кг	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Классификация в соответствии со стандартом EN 60601-1	Класс I.								
Классификация соответствует MDD 93/42 ЕЕС, 2007/47 ЕС	IIa								

Примечания.

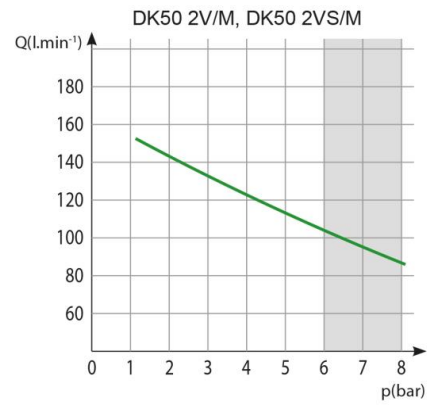
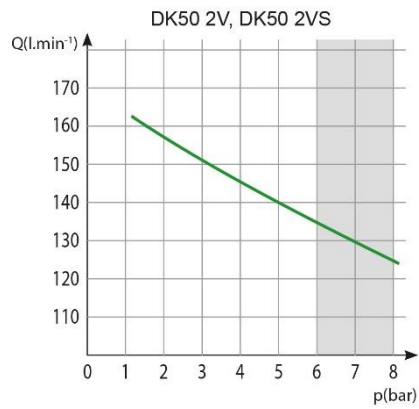
(*) При заказе указывайте версию компрессора.

(**) Если необходим другой диапазон значений давления, проконсультируйтесь с подрядчиком.

(***) Информация о весе носит информативный характер и относится к изделию без дополнительных аксессуаров.

(****) Применимо к специальным вариантам

Зависимость производительности компрессора от рабочего давления



DK50 PLUS, DK50 2V

8–10 бар		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Номинальное напряжение и частота(*)	В/Гц	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Производительность при давлении 8 бар	л/мин ⁻¹	110		110		87		87	
Рабочее давление (**)	бар	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Номинальный ток	А	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Мощность электродвигателя	кВт	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Объем ресивера	л	25		25		25		25	
Качество воздуха (фильтрация)	μм	-		-		0,1		0,1	
Максимальное рабочее давление предохранительного клапана	бар	11,0		11,0		11,0		11,0	
Уровень шума при 5 бар	LpA [дБ]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Рабочий режим		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Степень осушения PDP при давлении 7 бар		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Время наполнения ресивера от 0 до 9 бар	с	96		96		123		123	
Габариты (устройства) Ш x Г x В	мм	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Масса нетто (***)	кг	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Классификация в соответствии со стандартом EN 60601-1	Класс I.								
Классификация соответствует MDD 93/42 ЕЕС, 2007/47 ЕС	IIa								

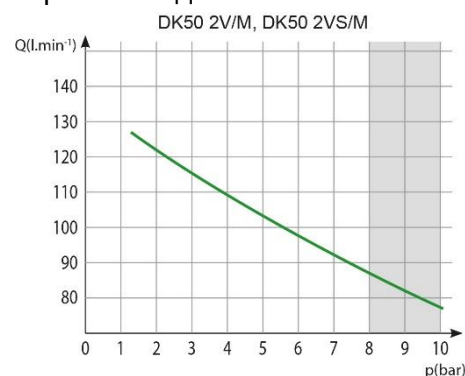
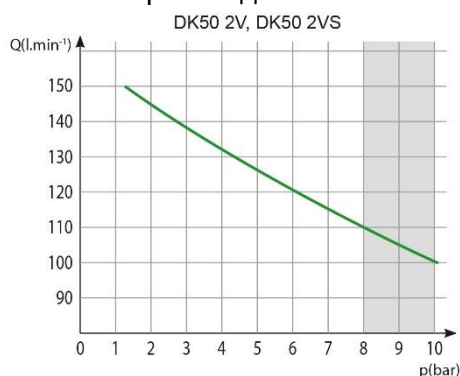
Примечания.

(*) При заказе указывайте версию компрессора.

(**) Если необходим другой диапазон значений давления, проконсультируйтесь с подрядчиком.

(***) Информация о весе носит информативный характер и относится к изделию без дополнительных аксессуаров.

Зависимость производительности компрессора от рабочего давления



7.1. Поправки потребляемого объема сжатого воздуха за единицу времени (ПОСВ) вследствие подъема

Производительность, указанная как ПОСВ (потребляемый объем сжатого воздуха), зависит от выполнения следующих условий:

Высота	0 метров над уровнем моря	Температура	20 °C
Атмосферное давление	101 325 Па	Относительная влажность	0 %

Следующая таблица поправочных коэффициентов используется для преобразования производительности компрессора ПОСВ в зависимости от высоты над уровнем моря.:

Высота [метров над уровнем моря]	0–1500	1501–2500	2501–3500	3501–4500
Поправочный коэффициент ПОСВ	1	0,8	0,71	0,60

7.2. Требования к электромагнитной совместимости

Медицинское устройство нуждается в специальных мерах предосторожности в отношении электромагнитной совместимости (ЭМС) и должно быть установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с информацией ЭМС, приведенной ниже.

Руководство и заявление производителя: электромагнитное излучение		
Для IEC 60601-1-2:2014 - Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания.		
Устройство предназначено к использованию в электромагнитной обстановке, как указано ниже. Покупатель или пользователь устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в таких условиях.		
Испытание электромагнитного излучения	Соответствие	Электромагнитная обстановка: руководство
Радиочастотное излучение CISPR 11	Группа 1	Устройство использует высокочастотную энергию только для функционирования внутренних компонентов. Таким образом, радиочастотное излучение очень низкое и не должно вызывать помехи в работе расположенного поблизости электронного оборудования.
Радиочастотное излучение CISPR 11	Класс В	Устройство подходит для использования во всех учреждениях, включая домашние хозяйства и учреждения, подключенные непосредственно к общественной низковольтной системе электроснабжения, питающей жилые здания.
Гармоническая эмиссия IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения / фликер IEC 61000-3-3	Устройство не должно вызывать фликер, так как ток после запуска практически постоянен.	

Руководство и заявление производителя: электромагнитная устойчивость			
Для IEC 60601-1-2:2014 - Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания.			
Устройство предназначено к использованию в электромагнитной обстановке, как указано ниже. Покупатель или пользователь устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в таких условиях.			
Испытание устойчивости	Степень жесткости испытания согласно IEC 60601-1-2	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка: руководство
Электростатический разряд IEC 61000-4-2	± 8 кВ контактный ± 15 кВ воздушный	± 8 кВ контактный ± 15 кВ воздушный	Полы должны быть из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть минимум 30 %.
Электрические наносекундные импульсные помехи IEC 61000-4-4	± 2 кВ для портов электропитания ± 1 кВ портов ввода/вывода	± 2 кВ 100 кГц частота повторения Применимо при подключении к основному источнику питания	Качество основного источника электропитания должно соответствовать нормам для коммерческих или лечебных учреждений.
Микросекундные импульсные помехи большой энергии IEC 61000-4-5	± 1 кВ в дифференциальном режиме, ± 2 кВ в обычном режиме	± 1 кВ фаза-нейтраль ± 2 кВ фаза-защитное заземление; нейтраль-защитное заземление Применимо при подключении к основному источнику питания	Качество основного источника электропитания должно соответствовать нормам для коммерческих или лечебных учреждений.
Падение напряжения, кратковременное прерывание энергоснабжения и изменение напряжения на линиях электроснабжения IEC 60601-4-11	$U_T=0\%$, 0,5 цикла (b 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 и 315°) $U_T=0\%$, 1 цикл $U_T=70\%$ 25/30 циклов (для 0°) $U_T=0\%$, 250/300 циклов	$U_T \geq 95\%$, 0,5 цикла (b 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 и 315°) $U_T \geq 95\%$, 1 цикл $U_T=70\%$ (30% падение U_T), 25(50Hz)/30(60Hz) циклов (для 0°) $U_T \geq 95\%$, 250(50Hz)/300(60Hz) циклов	Качество основного источника электропитания должно соответствовать нормам для коммерческих или лечебных учреждений. Устройство отключается и повторно запускается при каждом падении напряжения. В этом случае удается избежать недопустимого падения давления.
Частота сети (50 / 60 Гц) IEC 61000-4-8	30 А/м	30 А/м	Магнитные поля промышленной частоты должны быть на уровне, характерном для типичного местоположения в типичном коммерческом или лечебном учреждении
ПРИМЕЧАНИЕ. U_T — напряжение главного источника питания переменного тока до применения степени жесткости испытаний.			

Руководство и заявление производителя: электромагнитная устойчивость

Для IEC 60601-1-2:2014 - Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания.

Устройство предназначено к использованию в электромагнитной обстановке, как указано ниже. Покупатель или пользователь устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в таких условиях.

Испытание устойчивости	Степень жесткости испытания согласно IEC 60601-1-2	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка: руководство
Наведенные РЧ-поля IEC 61000-4-6	3 В среднеквадратическое напряжение от 150 кГц до 80 МГц	3 В среднеквадратическое напряжение	Портативное и мобильное радиооборудование не рекомендуется использовать возле любой части устройства, включая кабели, ближе рекомендованного расстояния, рассчитанного в уравнении на основе частоты передатчика. Рекомендуемое расстояние $d = 1,2\sqrt{P}$
Радиочастотное электромагнитное поле IEC 61000-4-3	3 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	3 В/м	$d = 1,2\sqrt{P}$, от 80 МГц до 800 МГц $d = 2,3\sqrt{P}$, от 800 МГц до 2,7 ГГц Здесь P — максимальная номинальная мощность передатчика на выходе в ваттах (Вт) согласно данным производителя, а d — рекомендованное расстояние в метрах (м).
Поля близости от радиочастотных беспроводных коммуникационных Устройств IEC 61000-4-3	9 до 28 В/м 15 специфических частот (380 до 5800 MHz)	9 до 28 В/м 15 специфических частот (380 до 5800 MHz)	Напряженность поля, создаваемая постоянными РЧ-передатчиками и определяемая в результате практического измерения электромагнитного поля ^a , должна быть меньше, чем значения для уровня соответствия в каждом диапазоне частот. ^b Помехи могут возникать поблизости от оборудования, отмеченного таким знаком: 

ПРИМЕЧАНИЕ 1. В диапазоне частот от 80 МГц до 800 МГц применяется большее значение.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Данные руководства применимы не во всех ситуациях. Поглощение и отражение электромагнитных волн зданиями, объектами и людьми влияют на их распространение.

^a Напряженность поля от постоянных передатчиков, например базовых станций радиотелефонов (мобильных или беспроводных) и сухопутных систем подвижной радиосвязи, радиолучательской связи, AM- и FM-радиостанций и телевизионных вышек, нельзя точно рассчитать в теории. Чтобы оценить электромагнитную обстановку вблизи от постоянных РЧ-передатчиков, необходимо провести практические измерения электромагнитного поля. Если измеренная напряженность поля в месте, где используется устройство превышает применимый уровень соответствия устойчивости к РЧ-помехам, указанный выше, необходимо внимательно следить за функционированием устройства, чтобы обеспечить нормальную работу. Если наблюдаются неполадки в работе устройства, могут потребоваться дополнительные меры, например перестановка или перемещение устройства.

^b За пределами диапазона частот от 150 кГц до 80 кГц напряженность поля должна быть менее 3 В/м.

8. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**8.1. Варианты исполнения**

Модели компрессоров имеют указанные ниже варианты исполнения.

DK50 PLUS	- монтируемый на основании компрессор для автономной установки в определенном помещении клиники
DK50 PLUS/M	- монтируемый на основании компрессор с осушителем воздуха
DK50 PLUS S	- компрессор в шкафу с эффективной системой шумоподавления для установки в медицинском кабинете
DK50 PLUS S/M	- компрессор с мембранным осушителем в шкафу
DK50 2V	- монтируемый на основании компрессор для автономной установки в определенном помещении клиники
DK50 2V/M	- монтируемый на основании компрессор с осушителем воздуха
DK50 2VS	- компрессор в шкафу с эффективной системой шумоподавления для установки в медицинском кабинете
DK50 2VS/M	- компрессор с мембранным осушителем в шкафу

**DK50 PLUS****DK50 2V****DK50 PLUS S
DK50 2V S****8.2. Принадлежности**

Принадлежности, не входящие в стандартный заказ, необходимо приобретать дополнительно.

8.2.1. Система автоматического слива конденсата

Система автоматического слива конденсата (АОК) автоматически отводит конденсат из ресивера компрессора с заданной периодичностью. Система слива конденсата (АОК) рассчитана на модели компрессоров без осушителей.

Тип	Модели, в которых используется	Артикул комплекта
АОК 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Набор выходных фильтров сжатого воздуха

Если требуется, компрессор может быть оснащен комплектом фильтров. Такой комплект фильтров можно оснастить регулятором давления воздуха.



Если требуется другой уровень фильтрации воздуха, такие требования необходимо согласовать с поставщиком, четко указав их во время заказа.

Тип	Модели, в которых используется	Степень фильтрации (µм)	Артикул комплекта
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

**) А – субмикронный фильтр с активированным углем

8.2.3. Узел регулятора комплекта фильтра

Компрессор можно оснастить регулятором давления на выходе сжатого воздуха (если указана такая возможность). Регулятор следует выбирать исходя из его применения в составе комплекта фильтров или отдельно. Регулятор должен обеспечивать постоянное давление на выходе.

Тип	Модели, в которых используется	Артикул комплекта
Регулятор в сборе (к фильтру в сборе)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (отдельно)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Кронштейны комплекта фильтров



Для каждого комплекта фильтров следует заказать соответствующий кронштейн.

Тип	Модели, в которых используется	Артикул комплекта
Кронштейн для монтажа на компрессор	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Блок конденсации и фильтрации

Компрессор можно дополнительно укомплектовать блоком конденсации и фильтрации (KJF-1, KJF-2 или KJFR-1). Блоки KJF-1, KJF-2 и KJFR-1 обеспечивают охлаждение сжатого воздуха, поступающий из ресивера, в охладителе. При этом конденсат остается в фильтре и автоматически отделяется от системы распределения сжатого воздуха. Одновременно с этим происходит фильтрация сжатого воздуха.

Тип	Модели, в которых используется	Степень фильтрации (µм)	Регулятор давления	Артикул комплекта
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	Нет	450001011-001
KJFR-1			Да	450001011-002
KJF-2			Нет	450001021-001

8.2.6. Розетка для эквипотенциального соединения

Эта розетка позволяет выполнить эквипотенциальное соединение (рис. 12).

Тип	Модели, в которых используется	Название	Артикул комплекта
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Разъем для сетевого штепселя	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Проводник (1 м)	034110083-000

9. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИЗДЕЛИЯ

Компрессор (рис. 1)

Агрегат компрессора (1) всасывает атмосферный воздух через входной фильтр (8) и нагнетает его через обратный клапан (3) в ресивер (2), из которого сжатый воздух поступает на различные устройства. Если давление в ресивере падает до уровня включения, реле давления (4) включает компрессор. Последний подает сжатый воздух в ресивер, пока давление в последнем не повысится до уровня отключения, при котором компрессор отключается. После отключения компрессорного агрегата давление в напорном шланге сбавляется через электромагнитный клапан (13). Предохранительный клапан (5) позволяет поддерживать в ресивере давление, не превышающее максимально допустимого значения. Конденсат из ресивера сливается через сливной кран (7). Сжатый, отфильтрованный и безмасленный воздух сохраняется в ресивере и готов к использованию. Конденсат из ресивера необходимо сливать регулярно (см. главу 19.1).

Компрессор с мембранным осушителем (рис. 2).

Агрегат компрессора (1) всасывает атмосферный воздух через фильтр на входе (8) и нагнетает его в охладитель (14), после чего он через фильтр (15) и обратный клапан (3) поступает в осушитель (9). Оттуда сухой чистый воздух поступает в ресивер (2). Часть воздуха с уловленной влагой выпускается из осушителя и слабым потоком подается вдоль корпуса осушителя (9). С определенной периодичностью конденсат из фильтра автоматически сливается в резервуар через электромагнитный клапан для слива конденсата (16). Осушитель обеспечивает непрерывное осушение сжатого воздуха. Когда процесс осушения зафиксирован, конденсат из ресивера сливается через сливной кран (7). Сжатый, отфильтрованный и безмасленный воздух сохраняется в ресивере и готов к использованию. Чтобы мембранный осушитель действовал как положено, он должен быть присоединен к ресиверу непосредственно, без использования обратного клапана. Поскольку мембранный осушитель содержит волокна селективной мембраны, через них происходит незначительная утечка воздуха (около 0,5 бар / 30 мин).

По этой причине, даже если нет расхода сжатого воздуха (из ресивера), давление медленно и постепенно падает, однако это не означает неисправность.

Из резервуара высокого давления не требуется сливать конденсат.

Шкаф компрессора (рис. 3)

Звуконепроницаемый шкаф служит компактным корпусом компрессора и обеспечивает воздухообмен, необходимый для охлаждения. Благодаря дизайну шкафа его можно разместить в кабинете стоматолога в качестве предмета мебели. Вентилятор, расположенный под агрегатом компрессора, охлаждает компрессор и вращается в то время, когда работает электродвигатель компрессора. После длительного использования компрессора температура в шкафу может подниматься выше 40 °C, при этом автоматически включается охлаждающий вентилятор. После охлаждения внутренней части шкафа до 32 °C вентилятор автоматически выключается. Дверцу шкафа, открывающуюся вправо, можно перевесить, чтобы она открывалась влево (см. главу 12.2).



Убедитесь, что нет препятствий для свободной циркуляции воздуха вокруг компрессора и под ним. Запрещается перекрывать выход горячего воздуха в верхней задней части корпуса.

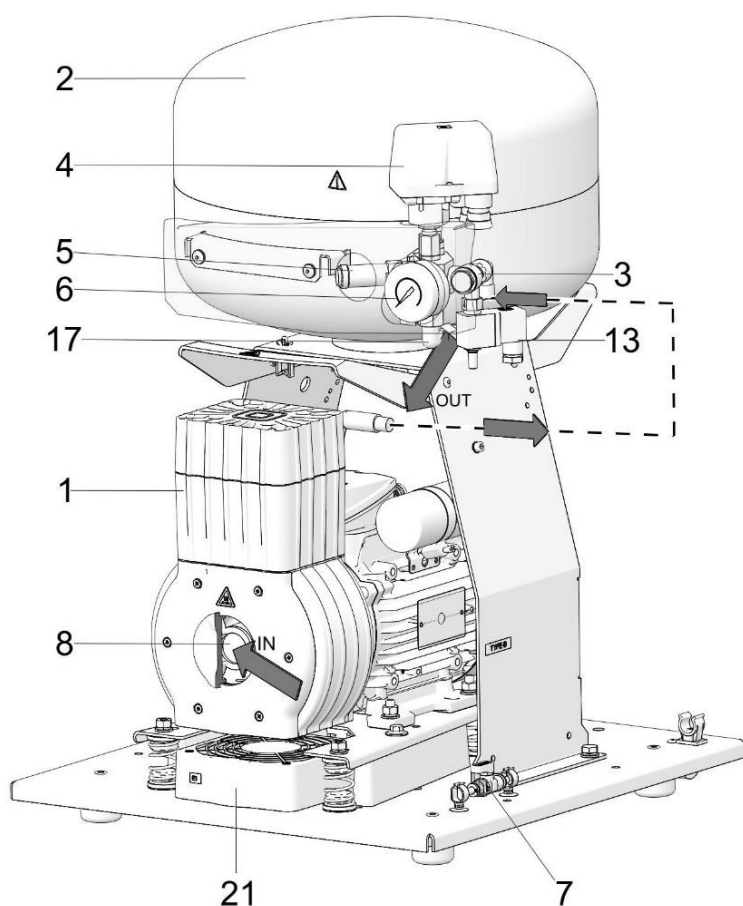


При размещении компрессора на мягком полу, например на ковре, необходимо оставить зазор для вентиляции между основанием компрессора и полом. Для этого можно использовать опоры с твердыми прокладками.

Модель компрессора, рассчитанная на давление 8–10 бар, оборудована часосметром наработки.

Рис. 1. - Компрессор DK50 PLUS

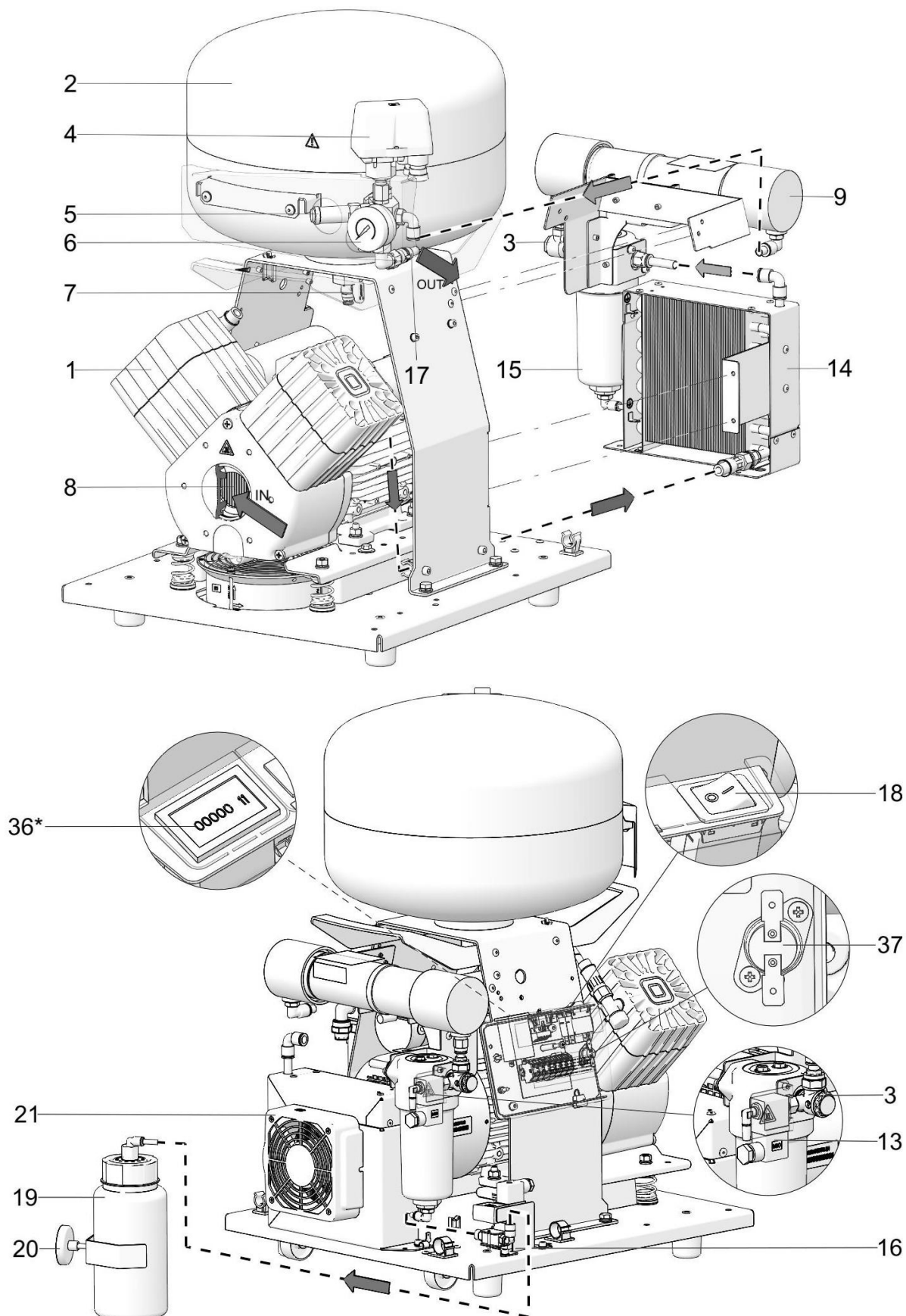
Описание для рисунков 1–3



1. Агрегат компрессора
2. Ресивер
3. Обратный клапан
4. Реле давления
5. Предохранительный клапан
6. Манометр
7. Кран слива
8. Входной фильтр
9. Осушитель
10. -
11. -
12. -
13. Электромагнитный клапан
14. Охлаждитель осушителя
15. Фильтр
16. Электромагнитный клапан слива конденсата
17. Выпускной воздухопровод сжатого воздуха
18. Автоматический выключатель
19. Резервуар для сбора конденсата
20. Магнитный держатель
21. Вентилятор
22. Вентилятор шкафа
23. Штифт дверцы
24. Винт для выравнивания шкафа
25. Замок
26. Опорный кронштейн
27. Проставки для опоры на стену
28. Выключатель
29. Манометр
30. Петля дверцы
31. Ручка
32. Ролики
33. Шланг манометра
34. Розетка
35. Вилка со шнуром
36. *Часометр
37. Термостат

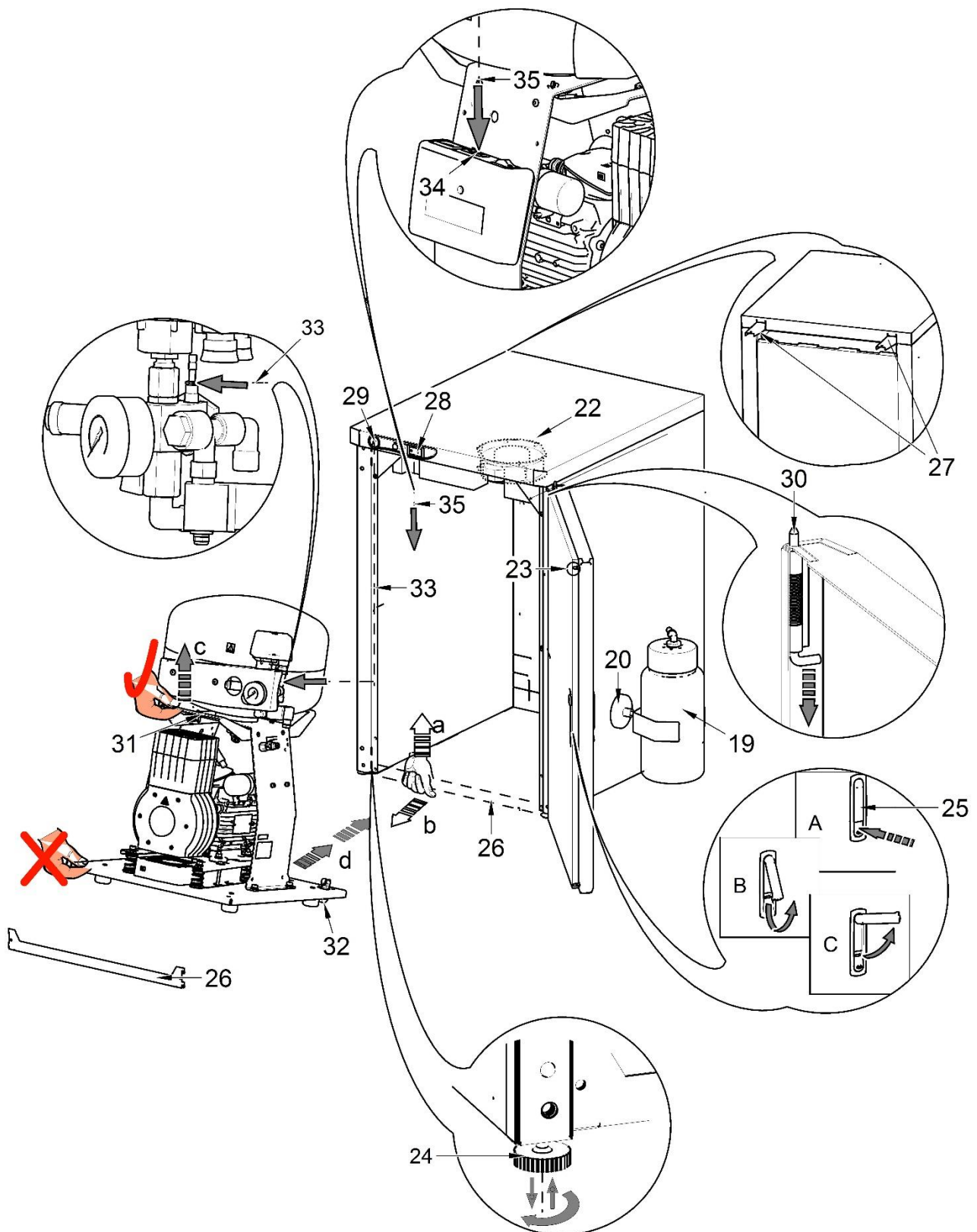
* Часометром оборудована только модель компрессора с давлением 8–10 бар.

Рис. 2. - Компрессор DK50 2V/M с осушителем



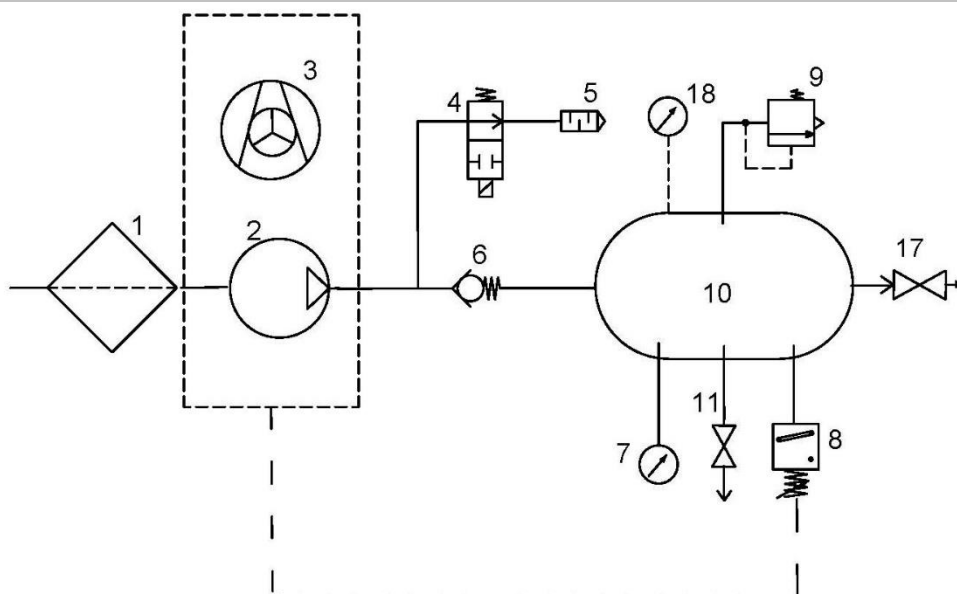
* Часомером оборудована только модель компрессора с давлением 8–10 бар.

Рис. 3. - Шкаф

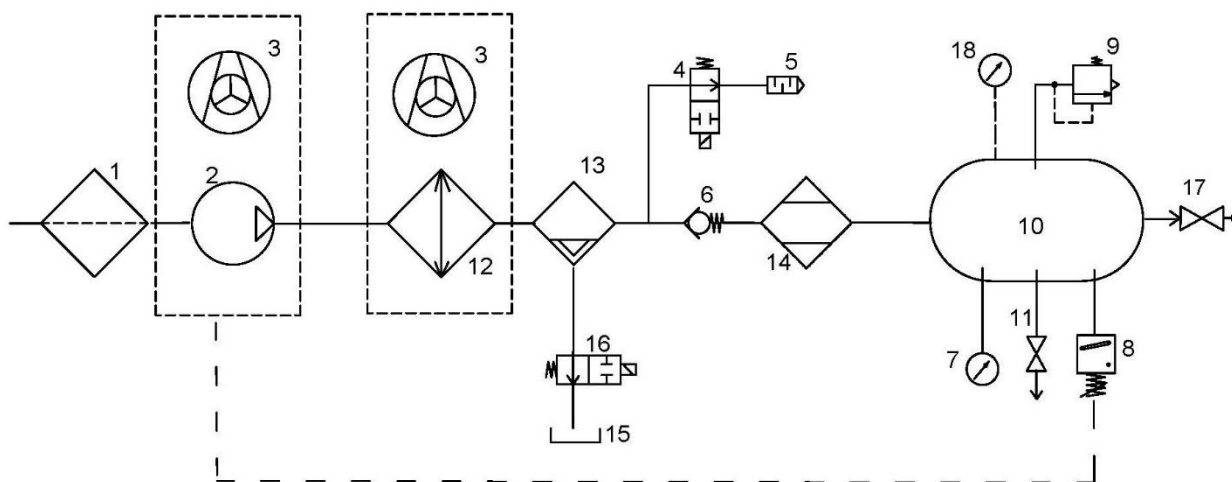


10. СХЕМА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ

DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS



DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M



Условные обозначения на схеме циркуляции сжатого воздуха:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Входной фильтр | 10. Ресивер |
| 2. Компрессор | 11. Кран слива |
| 3. Вентилятор | 12. Охладитель |
| 4. Электромагнитный клапан | 13. Коагуляционный фильтр |
| 5. Шумогаситель | 14. Мембранный осушитель |
| 6. Обратный клапан | 15. Резервуар для сбора конденсата |
| 7. Манометр | 16. Электромагнитный клапан слива конденсата |
| 8. Реле давления | 17. Запорный клапан |
| 9. Предохранительный клапан | 18. Манометр шкафа |

УСТАНОВКА

11. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Компрессоры можно устанавливать и эксплуатировать только в сухих, хорошо вентилируемых и чистых помещениях, условия окружающей среды в которых соответствуют требованиям, указанным в главе 7 «Технические характеристики». Компрессор нужно устанавливать так, чтобы он был легко доступным для эксплуатации и технического обслуживания. Убедитесь, что табличка на устройстве находится на виду.
- Компрессор следует располагать на плоской и устойчивой поверхности с учетом его массы (см. главу 7 «Технические характеристики»).
- Компрессоры нельзя эксплуатировать на открытом воздухе или во влажных либо сырых средах. Запрещается применять оборудование в помещениях с наличием взрывоопасных газов, пыли или воспламеняющихся жидкостей.
- Перед подключением компрессора к медицинскому оборудованию поставщик должен проверить его соответствие всем требованиям. Для этого см. технические характеристики этого изделия. В случае встроенной установки классификацию и оценку соответствия должен осуществить производитель или поставщик изделия.
- Использование при каких-либо других условиях либо при условиях, которые выходят за данные рамки, считается ненадлежащим. Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный таким использованием. Все риски принимает на себя оператор или пользователь.



Установку компрессора и ввод его в эксплуатацию должен выполнять только квалифицированный специалист. Этот специалист должен обучить представителей обслуживающего персонала эксплуатации и техническому обслуживанию устройства. Установка оборудования и подготовка всех операторов должна быть подтверждена подписью установщика на свидетельстве об установке. (См. гарантийный талон)



Перед установкой необходимо устранить все элементы упаковки и стабилизаторы, служащие для фиксации оборудования во время транспортировки, во избежание опасности повреждения изделия.



Во время работы компрессора некоторые части агрегата могут нагреваться до высоких температур и представлять опасность для операторов или материалов. Опасность ожогов или возгорания. Внимание! Горячая поверхность!



После первого ввода изделия в эксплуатацию какое-то время может быть замечен «запах новой техники». Этот запах вскоре исчезнет, и он никак не влияет на нормальную эксплуатацию изделия. После установки убедитесь, что место установки проветривается должным образом.

Условия окружающей среды при эксплуатации

Температура: от +5 °C до +40 °C
Макс. относительная влажность: 70 %
Макс. абсолютная влажность: 15 г/м³

12. РАЗМЕЩЕНИЕ КОМПРЕССОРА



Установку устройства должен выполнять только квалифицированный специалист.

- Извлеките компрессор из упаковки.

12.1. Перемещение и выгрузка компрессора

- Расположите компрессор в месте будущей эксплуатации (рис. 4).

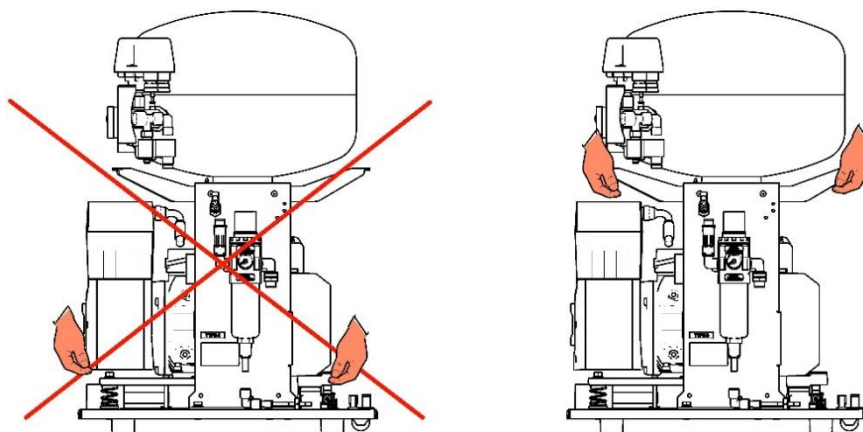


Если требуется переместить компрессор, используйте имеющиеся ручки. Не следует использовать для удержания другие части компрессора (агрегат и т. д.).



Количество людей, задействованных для перемещения оборудования, должно соответствовать весу устройства.

Рис. 4

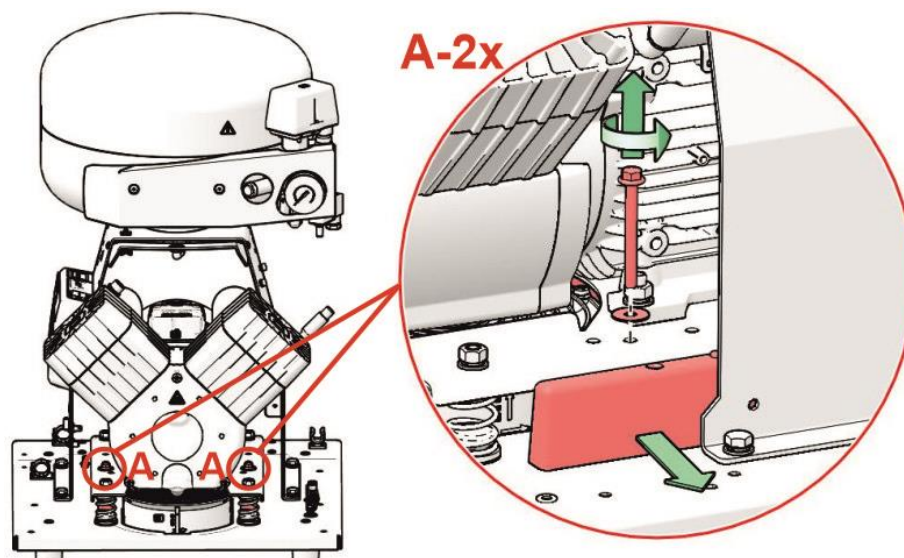


- Демонтируйте транспортировочные стабилизаторы с агрегатов (рис. 5).



После монтажа компрессорной установки демонтируйте все приспособления, использовавшие для защиты агрегатов компрессора.

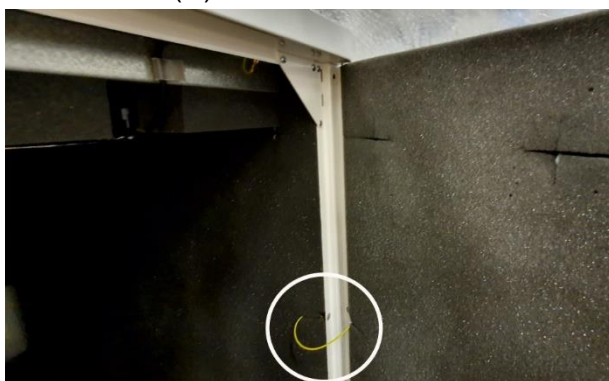
Рис. 5



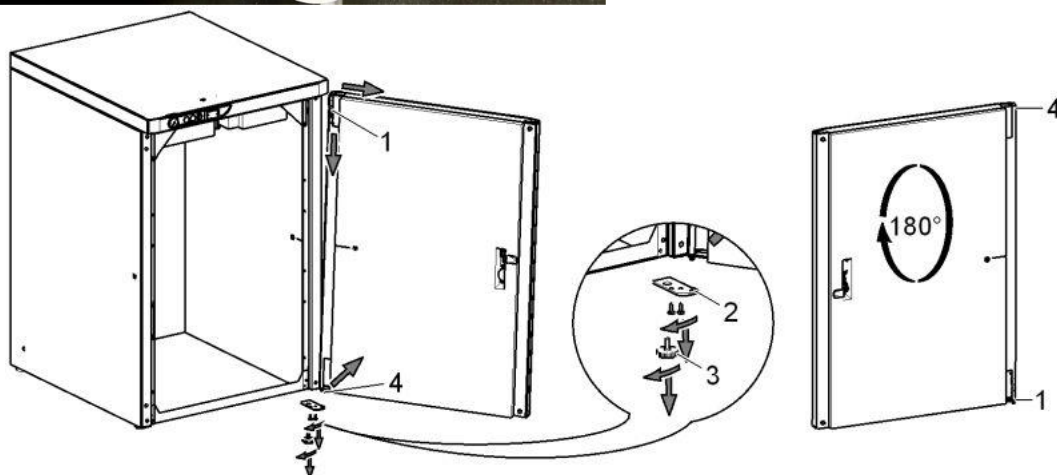
12.2. Изменение направления открывания дверцы

- Отсоедините провод заземления от шкафа. А)
- Снимите дверь, регулировочные винты на обеих сторонах шкафа (3) и кронштейн (2) образной петли (4). (В)
- Установите кронштейн для петли (2) на левую сторону шкафа. (С)
- Поверните дверцу на 180°. (В)
- Вставьте прокладку (5) между петлей (1) и нижней частью дверцы. (С)
- Установите двери, 2 регулировочных винта (3) и подключите провод заземления. (С)
- Снимите замок (6) дверцы и поверните его на 180°. (D)
- Снимите защелку (7) и поверните ее на 180°. (D)
- Установите замок. (D)

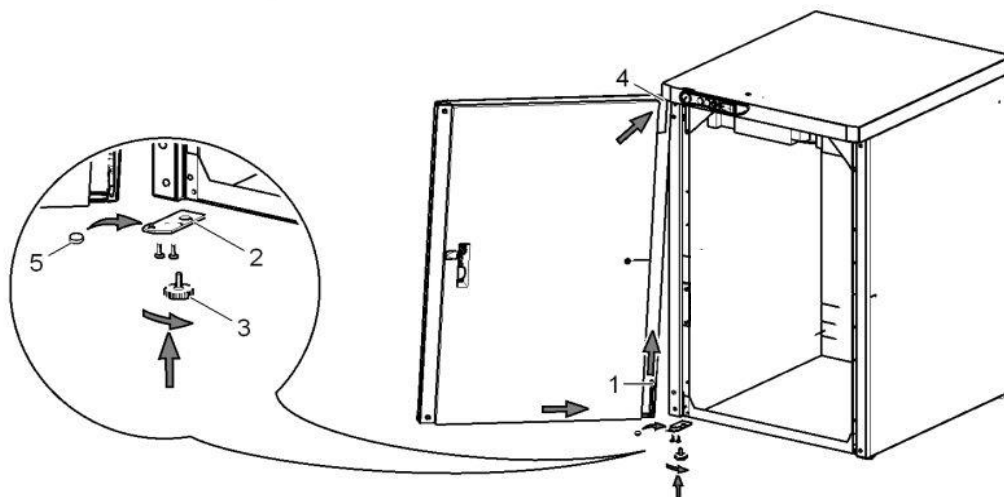
А

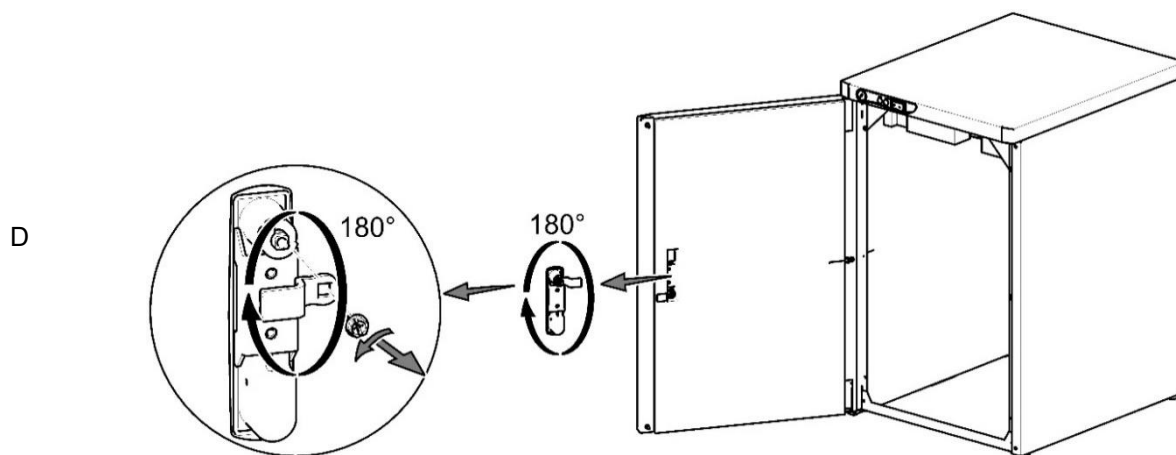


В



С

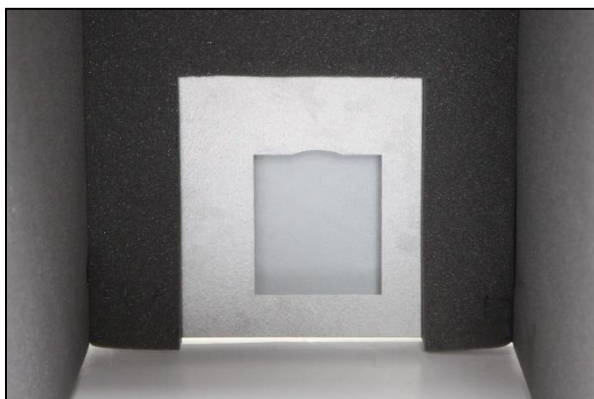




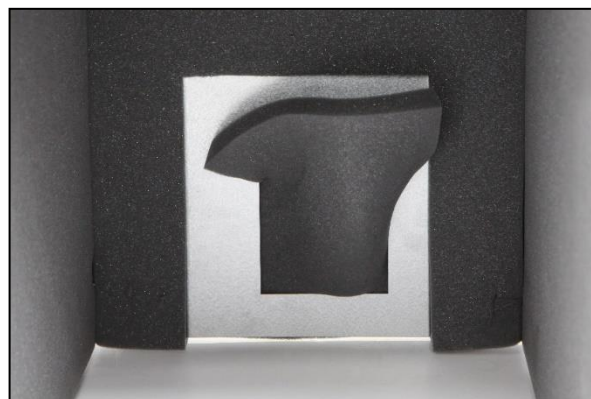
12.3. Установка в шкаф звукоизолирующего материала

В проеме шкафа компрессора (для моделей компрессоров без осушителя) следует установить компонент из звукоизолирующего материала. Этот компонент поставляется в базовой комплектации изделия.

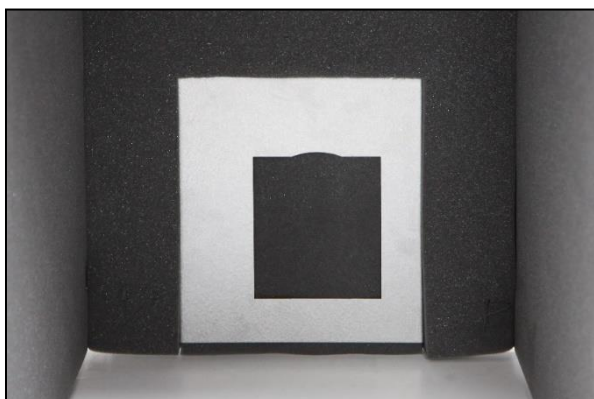
A



B



C



13. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

13.1. Подключение к выпускному воздуховоду сжатого воздуха

Напорная линия (2) подключена к выпускному воздуховоду сжатого воздуха (1) на компрессоре. Подключите шланг к коллектору сжатого воздуха либо непосредственно к стоматологической установке.

Для компрессоров, смонтированных в шкафах, проложите напорный шланг через отверстие в задней стенке шкафа. (рис. 8)

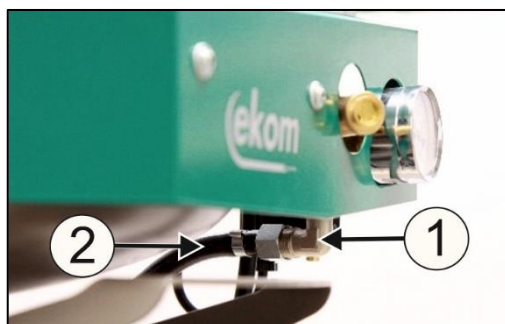


Рис. 6

13.2. Подключение манометра шкафа к компрессору

Снимите заглушку (1) с резьбы (2) на пневматическом блоке компрессора. Подключите напорный шланг шкафа к фитингу с резьбой.

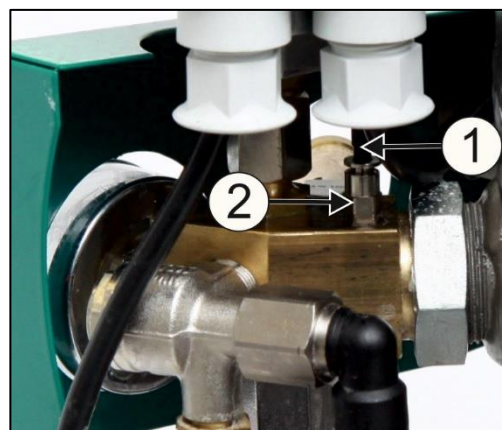
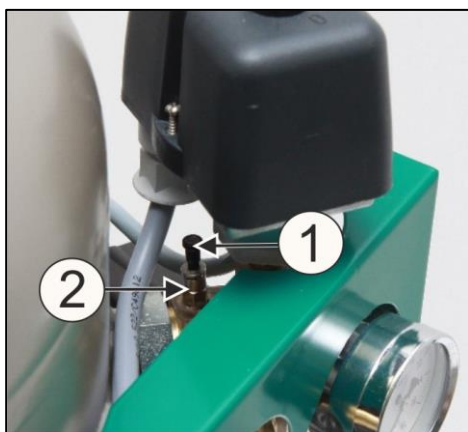


Рис. 7

13.3. Подключение резервуара для конденсата

- При использовании компрессора с осушителем подсоедините сливной шланг (1) к резервуару для сбора конденсата.
- Проведите шланг (1) через отверстие в задней стенке шкафа (для моделей компрессоров с осушителем) и присоедините его к резервуару.

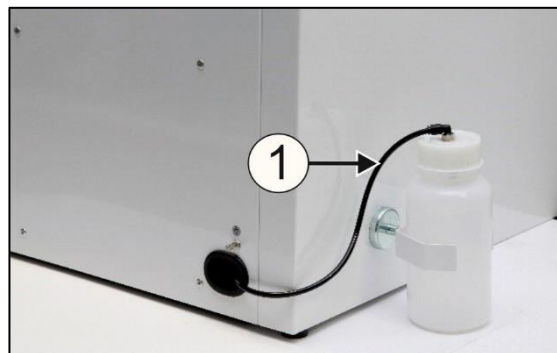
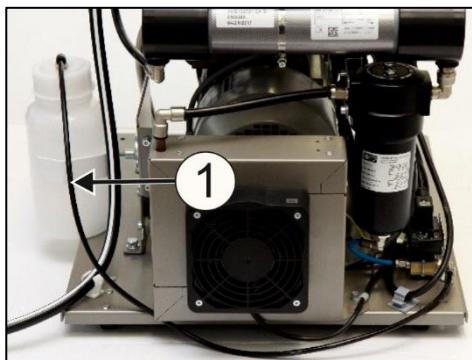


Рис. 8

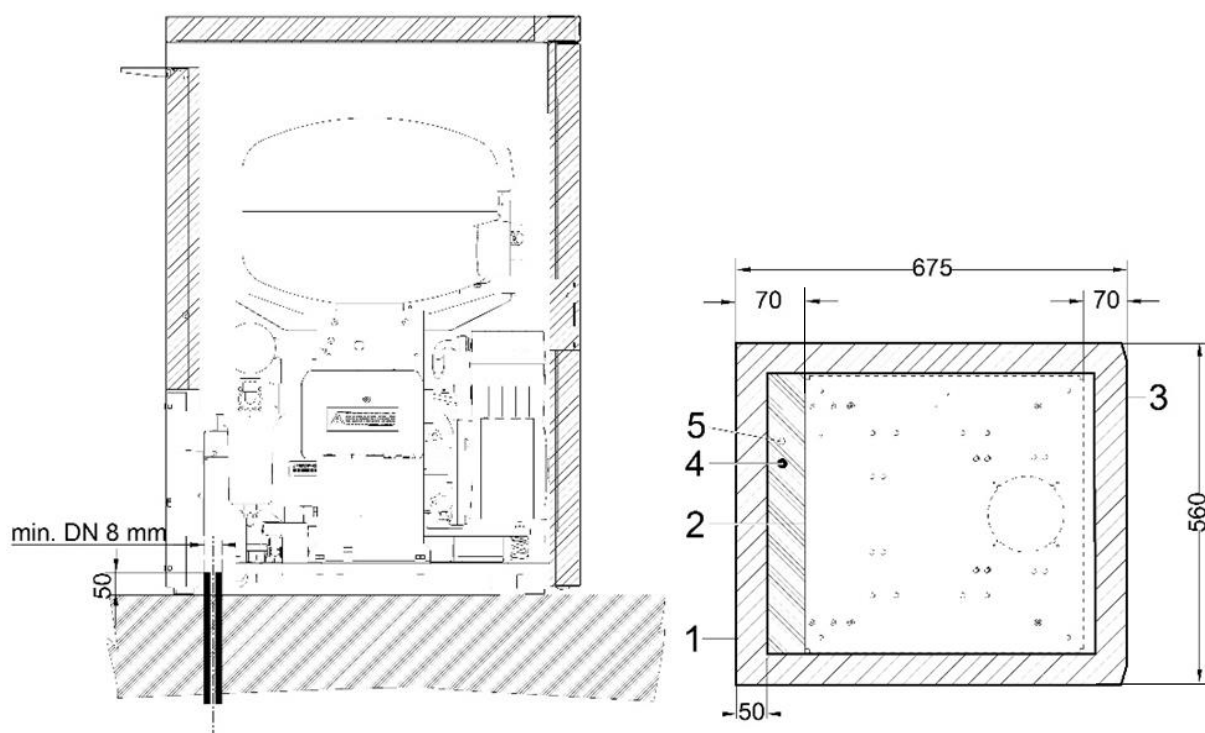


Возможно повреждение пневматических компонентов.

Убедитесь, что нет изгибов воздушных шлангов.

13.4. Установка на полу

Подсоедините компрессор, используя заранее подготовленные шланги на полу согласно плану установки.



- 1 - схема шкафа
- 2 - схема основания
- 3 - передняя часть, дверца
- 4 - соединение для подачи сжатого воздуха, G3/8"
- 5 - вход для подключения источника питания:
 230 В, 50 (60) Гц 3Gx1.0x4000
 3x400 В /50 Гц 5Gx1.0x4000

- все размеры указаны в миллиметрах
 - минимальное расстояние от стены: 100 мм

Рис. 9

14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Изделие поставляется в комплекте с заземленной вилкой.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, чтобы в экстренной ситуации можно было безопасно отключить устройство от сети.
- Сила тока, поступающего из распределительного шкафа, не должна превышать 16 А.



Убедитесь, что полностью соблюдены все местные электротехнические правила и нормы. Напряжение и частота электросети должны соответствовать данным, указанным на этикетке устройства.



Не допускайте контакта электрического кабеля с нагревающимися компонентами компрессора. Опасность поражения электрическим током!



Электрический кабель не должен иметь повреждений.

- Подключите контакт ($\varnothing$ 6 мм) (1) для эквипотенциального соединения к электрической сети, используя метод, указанный в действующих нормативных актах в области электротехники. Розетка для эквипотенциального соединения (2) — это дополнительная принадлежность, она не входит в базовый комплект поставки.

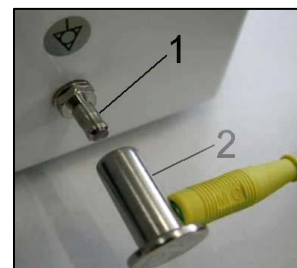


Рис. 10

14.1. Подключение компрессора, не установленного в шкаф

- Вставьте вилку в розетку номинального напряжения.
- Компрессор готов к эксплуатации.

14.2. Подключение компрессора, установленного в шкаф

- Выведите вилку сетевого шнура через отверстие в задней стенке шкафа.



Рис. 11

- Подключите шкаф к компрессору, вставив поставляемый в комплекте шнур питания со штекером (1) в розетку. (Рис. 12.)
- Отключите шкаф от компрессора, открыв защелку и вынув штекер (1) из розетки.

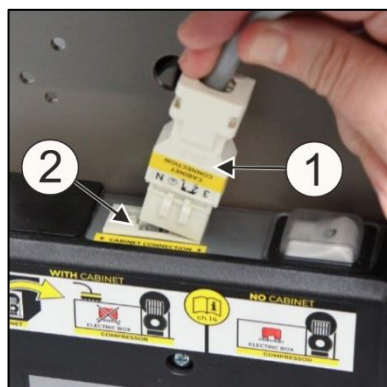
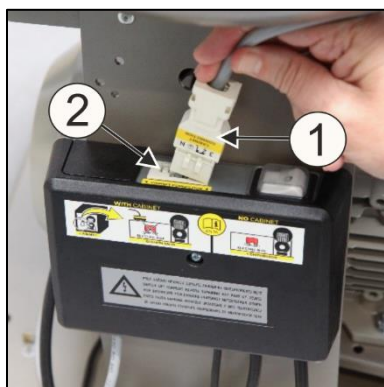
DK50 PLUS, DK50 2V

Рис. 12

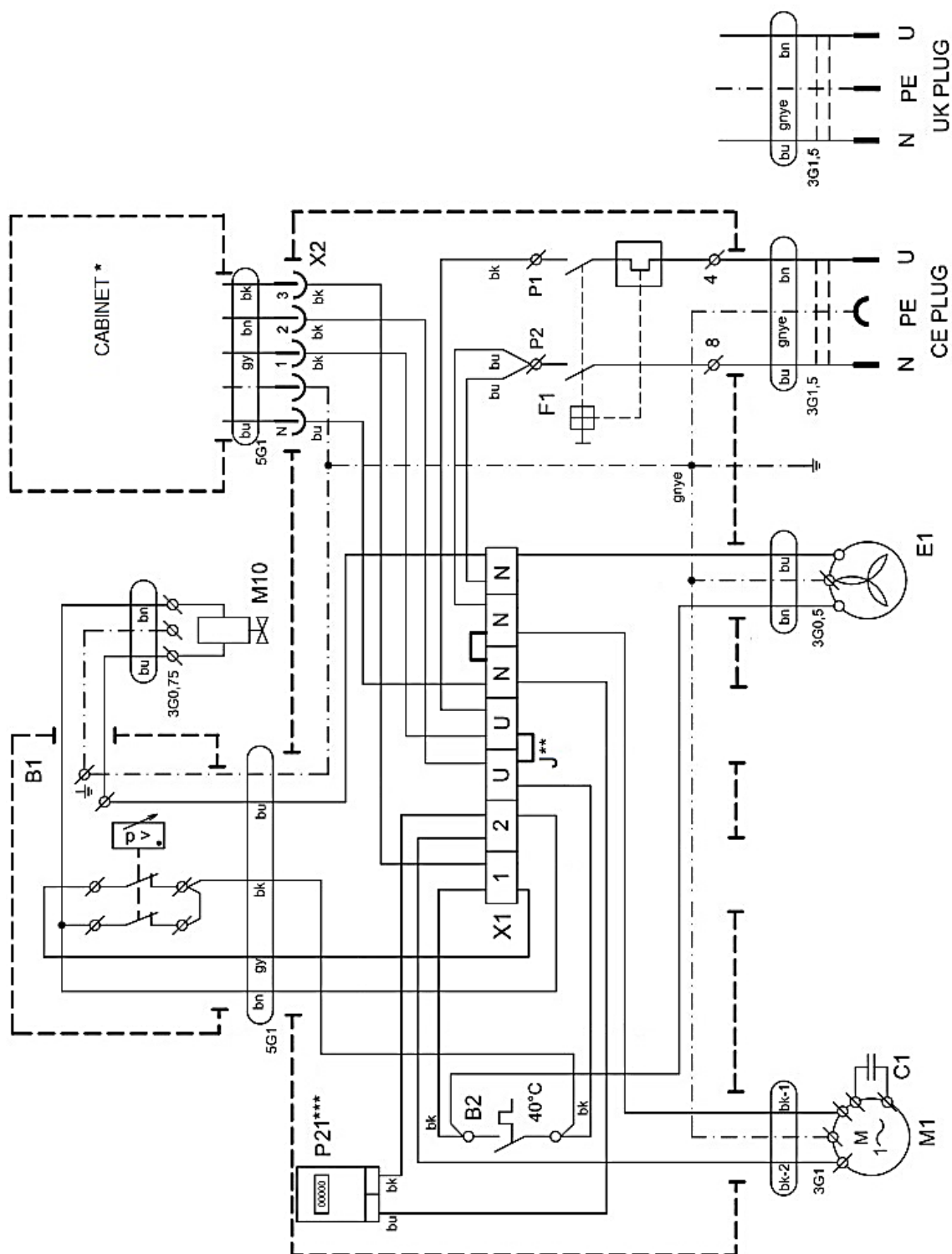
15. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 баp, 8 - 10 баp

1/N/PE	230 В, 50/60 Гц
	230 В, 50/60 Гц ***

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ

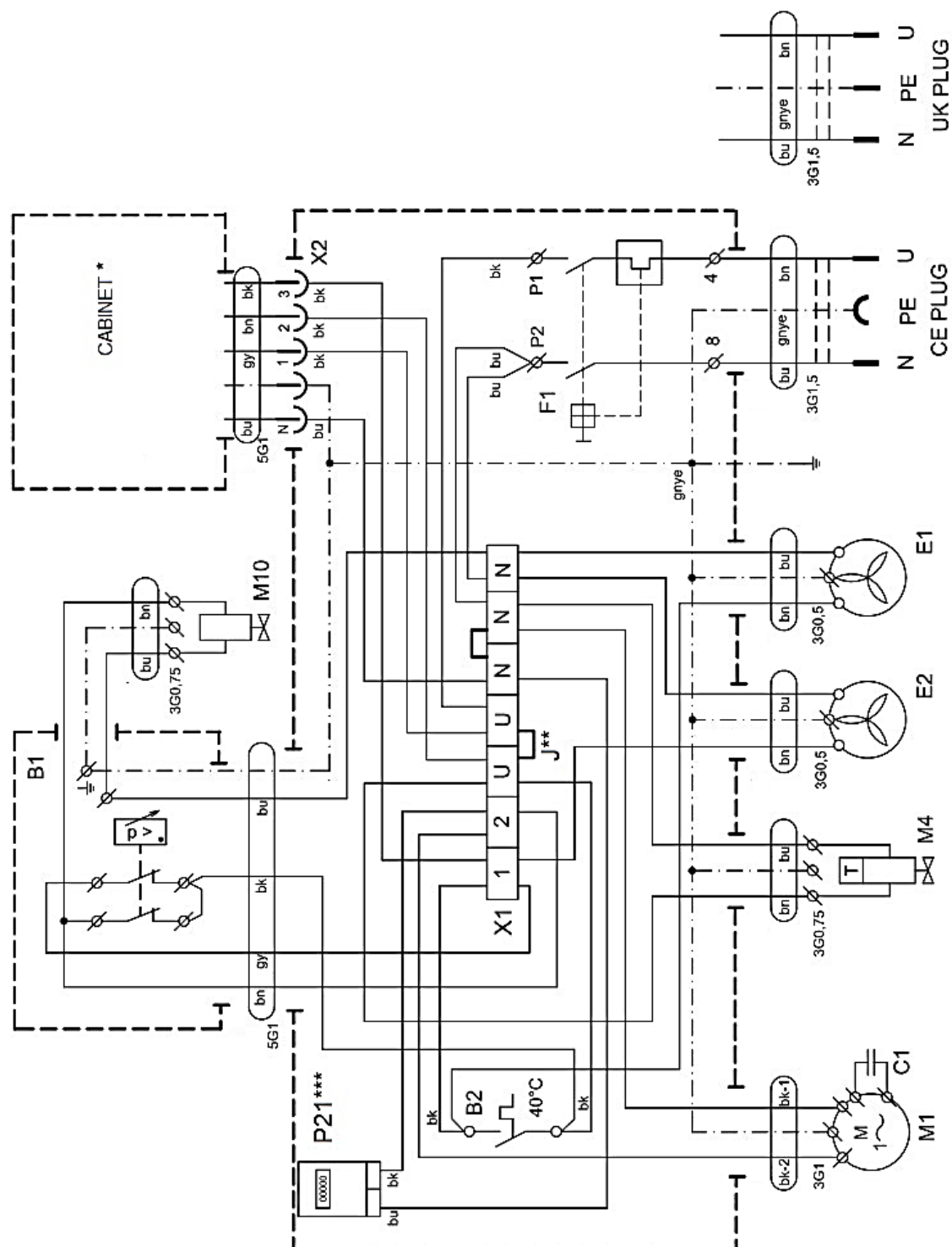


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 баp, 8 - 10 баp

1/N/PE 230 В, 50/60 Гц

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ

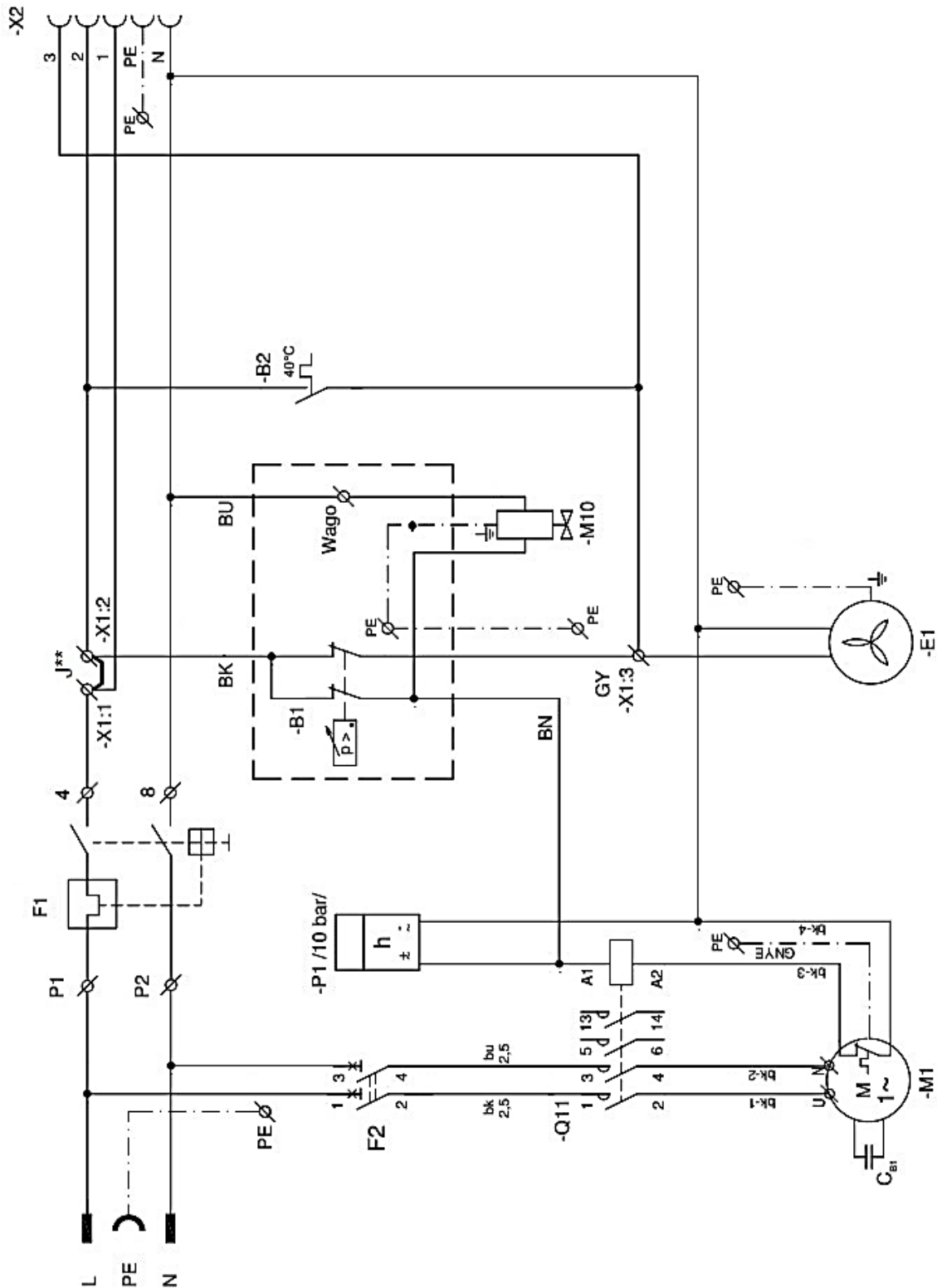


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 бар, 8 - 10 бар

1/0/PE 115 В, 60 Гц

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ



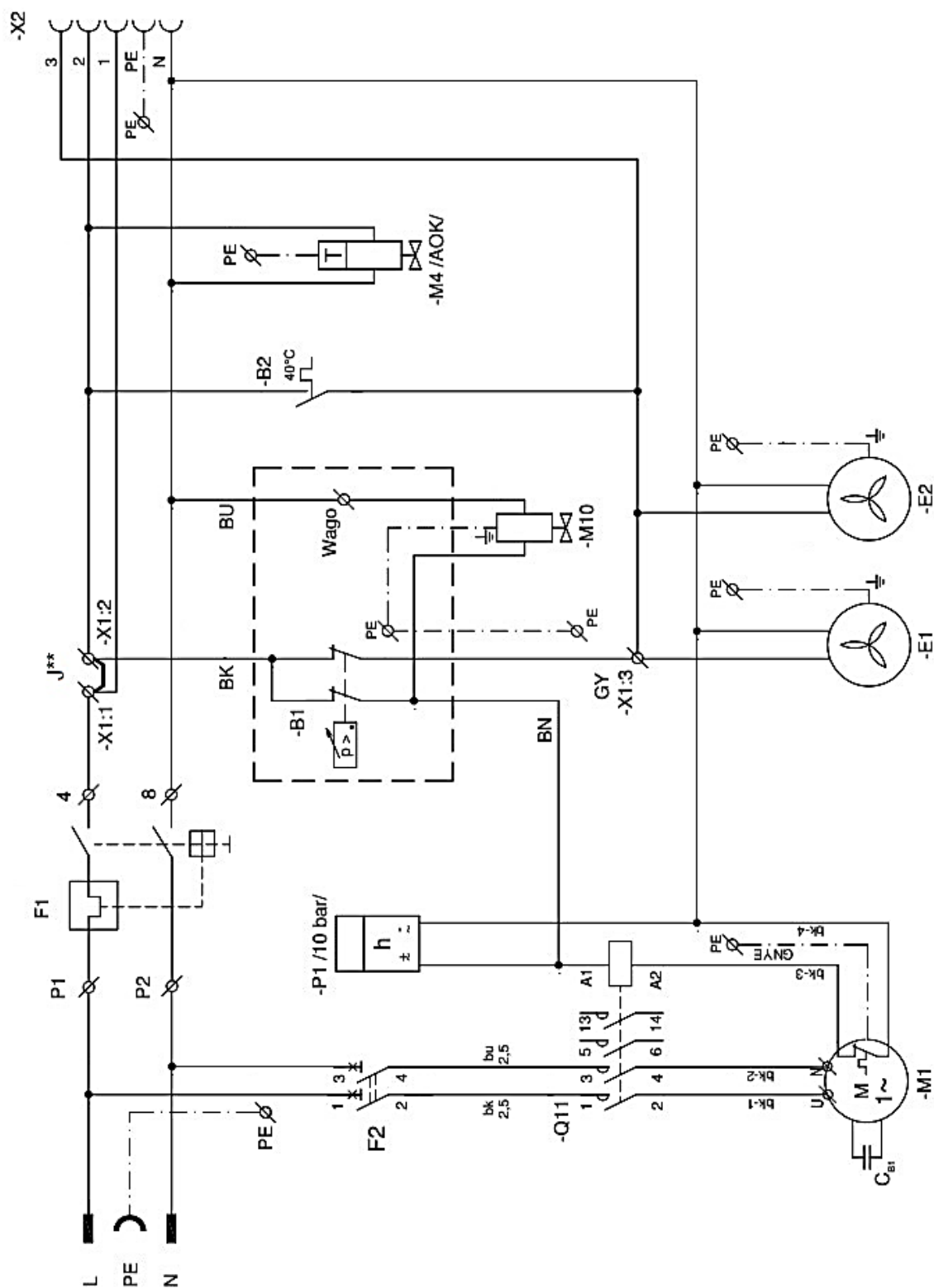
DK50 PLUS, DK50 2V

DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 бар, 8 - 10 бар

1/N/PE 115 В, 60 Гц

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ



6 - 8 баp, 8 - 10 баp

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ

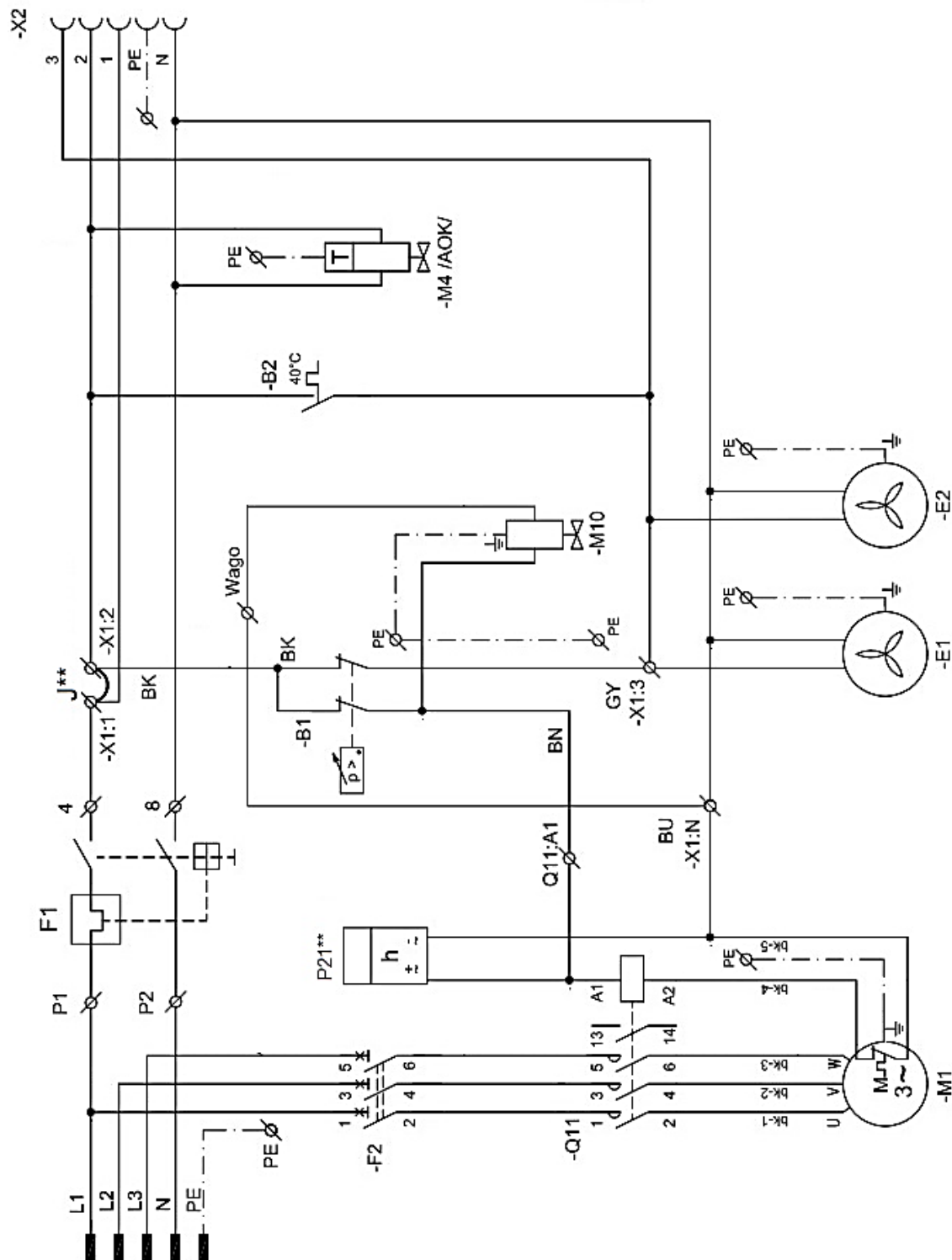


DK50 PLUS, DK50 2V**DK50 2V/M, DK50 2V S/M****6 - 8 бар, 8 - 10 бар**

3/Н/РЕ 400 В, 50 Гц

СЕТЬ TN-S (TN-C-S)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ



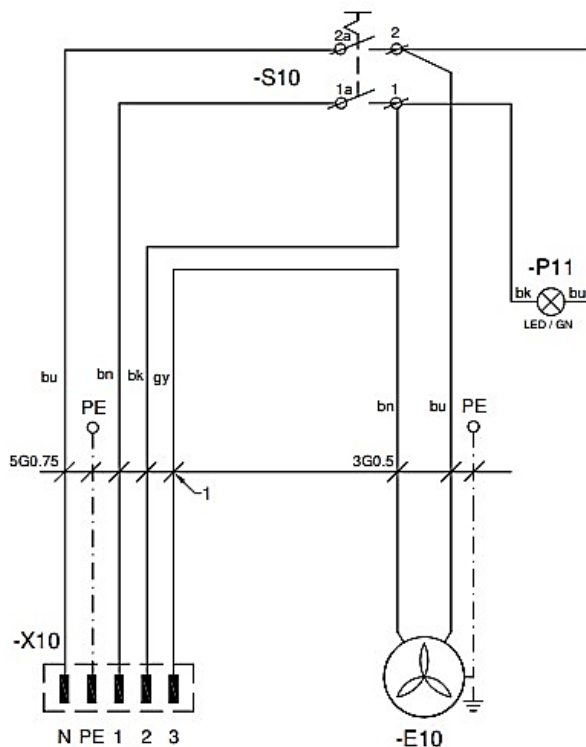
Шкаф компрессора

1/N/PE 230 В, 50 Гц

230 В, 60 Гц

115V, 60 Hz

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ 1-й КАТЕГОРИИ



Условные обозначения на электрической схеме:

M1	Двигатель компрессора	C1	Конденсатор
E1	Вентилятор компрессора	B1	Реле давления
E2	Вентилятор осушителя	X1	Распределительная коробка
M10	Предохранительный клапан	F1	Автоматический выключатель
B2	Термореле	M4	Клапан для слива конденсата
E10	Вентилятор шкафа	P21*	Часометр
X10, X2	Разъем	S10	Выключатель
F2	Защитный выключатель	P11	Индикатор
Q11	Контактор	X2	розетка

Примечание.

P21* - часометром оборудована только модель компрессора с давлением 8–10 бар

J ** - перемычка устанавливается только для моделей компрессоров, не устанавливаемых в шкаф (глава 19.10)

*** - конфигурация действительна только для моделей DK50 2V и DK50 2V S

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ ОБСЛУЖИВАТЬ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛ, ПРОШЕДШИЙ ИНСТРУКТАЖ!



ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ ОТКЛЮЧИТЕ КОМПРЕССОР ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ (ВЫТАЩИТЕ СЕТЕВУЮ ВИЛКУ).



НЕКОТОРЫЕ ПОВЕРХНОСТИ АГРЕГАТА КОМПРЕССОРА СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ. ПРИКОСНОВЕНИЕ К ТАКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОЖОГАМ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ.



При длительной работе компрессора температура в шкафу может превысить 40 °С. При этом автоматически включается охлаждающий вентилятор. После охлаждения внутренней части шкафа до температуры ниже 32 °С вентилятор отключается.



Автоматический запуск: когда давление в ресивере понижается до уровня включения, компрессор автоматически включается. Компрессор автоматически выключается, когда давление в ресивере достигает уровня отключения.



Параметры рабочего давления для реле давления, заданные производителем, невозможно изменить. Работа компрессора при рабочем давлении ниже уровня включения свидетельствует о большом потреблении воздуха подключенным устройством (см. главу «Неисправности»).



Необходимая степень осушения воздуха достигается только при указанных условиях эксплуатации.



Степень осушения воздуха (и, соответственно, температура конденсации) снижается, если рабочее давление не достигает минимального!



ЕСЛИ ОСУШИТЕЛЬ РАБОТАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ ВЫШЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОСУШИТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ.

16. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Убедитесь, что сняты транспортные стабилизаторы.
- Проверьте надежность всех соединений на линии подачи сжатого воздуха.
- Убедитесь, что компрессор надлежащим образом подключен к источнику питания.
- Проверьте положение автоматического выключателя: он должен быть в положении I. Если выключатель (4) находится в положении 0, поверните его в положение I (рис. 13).
- Для компрессоров, устанавливаемых в шкафу: поверните выключатель (5) на передней стенке шкафа в положение I. Зеленый сетовой индикатор указывает, что устройство работает (рис. 13).
- Проверьте подключение разъема на шкафу к компрессору (рис. 12).
- Проверьте подключение шланга манометра шкафа к пневматическому блоку компрессора (рис. 3 и 7).



Компрессор не укомплектован резервным источником питания.

17. ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

Запустите компрессор (без шкафа), повернув переключатель (2) на реле давления (1) в положение «I». В результате компрессор будет запущен, а бак заполнен до уровня выключающего давления, после чего компрессор отключится..

Запустите компрессор (со шкафом), повернув выключатель (5) на передней стороне шкафа. Индикатор начнет светиться зеленым цветом. В результате компрессор будет запущен, а бак заполнен до уровня выключающего давления, после чего компрессор отключится.

Затем компрессор будет работать в автоматическом режиме; реле давления будет включать и выключать его в зависимости от потребления сжатого воздуха.

Значения уровней давления включения и выключения можно проверить на манометре (3). Допускается погрешность до $\pm 10\%$. Давление воздуха в ресивере не должно превышать допустимое рабочее давление.



Рис. 13



Запрещено изменять диапазон реле давления компрессора. Переключатель давления (1) настроен производителем, его параметры может изменять только квалифицированный технический специалист, прошедший обучение у производителя.

Компрессор. При первом запуске и введении в эксплуатацию компрессор наполняет ресивер до уровня давления срабатывания, пока реле давления не выключит компрессор. Затем компрессор работает в автоматическом режиме, включаясь и выключаясь с помощью реле давления в зависимости от потребления сжатого воздуха.

Компрессор с осушителем. Компрессор работает в описанном выше режиме, но с одним исключением: сжатый воздух проходит через охладитель, и последний удаляет влагу из воздуха.

18. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

(рис. 13)

Чтобы выключить компрессор для выполнения технического обслуживания или по другой причине, поверните переключатель (2) на реле давления (1) в положение 0 и **выньте вилку из розетки электросети**. В результате компрессор будет отсоединен от источника питания. Сбавьте давление в воздухохранильнике до нулевой отметки, открыв спускной клапан. (Рис. 14).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

19. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА



Оператор должен проводить испытание устройства не реже одного раза в 24 месяца (по стандарту EN 62353) или с периодичностью, указанной в действующих местных нормативных актах. Результаты испытаний (например, в соответствии с приложением G стандарта EN 62353), а также методы исследования должны быть задокументированы в письменном виде.

Устройство спроектировано и изготовлено таким образом, чтобы свести техническое обслуживание к минимуму. Чтобы обеспечить надлежащую и надежную работу компрессора, необходимо выполнить описанные ниже работы.



Прежде чем приступить к техническому обслуживанию компрессора, убедитесь, что он отключен от соответствующего устройства. Это позволит исключить риск для лиц, использующих это устройство, и избежать материального ущерба.



Во время работы компрессора компоненты агрегата (крышка, цилиндр, напорный шланг и т. д.) сильно нагреваются и остаются горячими некоторое время после его выключения, поэтому не прикасайтесь к ним.



Ремонтные работы, которые выходят за рамки обычного технического обслуживания, должны осуществлять только квалифицированные сотрудники или представители производителя. Используйте только те запасные части и принадлежности, которые утверждены производителем.



ПРИ СТРАВЛИВАНИИ ДАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА (РЕСИВЕРА) ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ.

Модель компрессора, рассчитанная на давление 8–10 бар, оборудована счетчиком времени наработки.

К описанным ниже работам следует допускать только обученных сотрудников:



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОТКЛЮЧИТЕ КОМПРЕССОР ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ (ВЫТАЩИТЕ ВИЛКУ СЕТЕВОГО ШНУРА ИЗ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРОСЕТИ) И СТРАВИТЕ ДАВЛЕНИЕ ИЗ РЕСИВЕРА.



Прежде чем приступить к техническому обслуживанию либо подключать или отключать подачу сжатого воздуха, позвольте оборудованию остыть.



Если в процессе обслуживания заземляющий контакт был отсоединен, подсоедините его обратно по окончании работ.

Для любых работ по техобслуживанию или ремонту компрессор можно извлечь из шкафа, вытянув его оттуда (при помощи роликов, на расстояние, на которое позволяет его вытянуть длина шнура между компрессором и шкафом). См. также главу 19. После этого можно провести необходимые работы по обслуживанию или ремонту.

Если отсоединить шнур, связывающий компрессор и шкаф (вынуть вилку из розетки, глава 14.2), компрессор не будет работать. Чтобы вернуть компрессор в рабочее состояние, следуйте инструкциям в главе 14.2, 19.10 или 19.11.

19.1. Периодичность технического обслуживания

Исполнитель	Комплект запчастей	Глава	Каждые										Раз в 2 года	Раз в год	Раз в неделю	Раз в день	Интервал ^{c)}
			2000 часов	4000 часов	6000 часов	8000 часов	10000 часов	12000 часов	Каждые 2000 часов	Каждые 4000 часов	Каждые 6000 часов	Каждые 8000 часов	Каждые 10000 часов	Каждые 12000 часов			
Пользователь	-	19.2														x	50 Гц
	-	19.5														x	60 Гц
	-	19.5													x		Слив конденсата из воздухооборника (при высокой относительной влажности) ^{b)}
	-	9													x		- Освобождение резервуара от конденсата ^{d)}
	-	19.3															Слив конденсата из воздухооборника ^{b)} (при нормальной относительной влажности)
	-	19.4															Функциональная проверка изделия
	-	19.9															Проверка соединений на утечки и осмотр устройства
	025200304-000	19.8												x			Проверка электрических соединений
	-	19.6												x			Проверка охладителя и вентилятора
	025200126-000	19.7				x								x			Замена фильтрующего элемента в фильтре осушителя ^{d)}
	025200139-000	19.7				x								x			Проверка предохранительного клапана
	025200150-000	19.7				x								x			Замена входного фильтра на агрегате DK50 PLUS ^{a)}
Квалифицированный технический специалист	-	19.													x		Замена входного фильтра и фильтра предварительной очистки на агрегате DK50 2V ^{a)}
	-	19.															Проведение повторных испытаний в соответствии со стандартом EN 62353

a) Данные указываются в часах. В противном случае — в годах

b) Только для компрессоров без осушителей

c) Для моделей компрессоров с частотой 60 Гц: уменьшите на 20 % временной интервал в часах (2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

d) Только для компрессоров с осушителями

19.2. Эксплуатационные проверки

- Проверьте состояние агрегата — он должен нормально функционировать без излишних вибрации и шума. В случае выявления проблемы устраните ее или обратитесь к обслуживающему персоналу.
- Визуально осмотрите вентиляторы — они должны работать вместе с агрегатами. В случае выявления проблемы устраните ее или обратитесь к обслуживающему персоналу.
- Проверьте силовую кабель и пневматические шланги на предмет повреждений. Замените поврежденные компоненты или обратитесь к обслуживающему персоналу.
- Проверьте температуру окружающей среды — она должна быть ниже предельного значения (40 °C). В противном случае охладите помещение.
- Для компрессора с осушителем: открутите крышку на резервуаре для сбора конденсата и слейте конденсат.

19.3. Проверка пневматического соединения на утечки и осмотр устройства

Проверка на утечки

- Выполните проверку пневматических соединений на утечки при работе компрессора (нагнетании воздуха).
- Чтобы проверить все соединения на утечки, воспользуйтесь анализатором утечек или мыльной водой. В случае выявления утечки затяните соответствующие соединения или поменяйте в них уплотнение.

Осмотр устройства

- Проверьте агрегат компрессора на предмет нормальной работы и уровня шума.
- Проверьте работу вентиляторов: вентиляторы должны работать в течение определенных рабочих циклов компрессора.
- Проверьте работу температурного переключателя (B2): разогрейте температурный переключатель до уровня выше 40 °C (например, с помощью теплого фена), стараясь не расплавить пластиковые элементы вокруг него. Если компрессор подсоединен к источнику питания, вентилятор EV1 (или EV2, если это компрессор с осушителем) запустится, как только температура достигнет отметки в 40 °C.
- Проверьте состояние фильтра: фильтры должны быть целыми и достаточно чистыми.
- Проверьте состояние самого агрегата и убедитесь, что картер не загрязнен изнутри, а коленчатый вал не люфтит.

В случае необходимости замените дефектные элементы.

19.4. Проверка электрических соединений



Проверку электрических соединений необходимо выполнять при отключенном питании.

Проверка

- Проверьте механическую работу основного переключателя.
- Убедитесь, что силовая кабель и подсоединенная проводка не повреждены.
- Визуально осмотрите соединение отдельных кабелей с клеммной колодкой.
- Осмотрите все винтовые зажимы на проводнике общего заземления желто-зеленого цвета.

19.5. Слив конденсата



При переполнении резервуара возникает опасность поскользнуться на мокром полу.



Выключайте компрессор перед каждым сливом жидкости из резервуара!



Медленно и аккуратно откройте сливной клапан. Быстрое открытие сопровождается громким звуком и неконтролируемым выбросом скопившегося конденсата.

Компрессоры без осушителя

При обычной эксплуатации рекомендуется сливать конденсат из напорного резервуара.

Отключите компрессор от электросети. Уменьшите давление в устройстве до 1 бар или меньше, выпустив воздух через подключенное устройство.

Выньте сливной кран из зажимов в основании компрессора. Чтобы слить конденсат из контейнера поместите открытый конец шланга в подходящую для этого емкость и откройте сливной кран (1).

В моделях компрессоров, устанавливаемых в шкафу, конденсат может сливаться за пределы шкафа.



Рис.14

- Модели компрессоров без осушителя могут быть оборудованы системой автоматического слива конденсата, позволяющей сливать его без участия оператора (см. главу 8.2).

Компрессоры с осушителем

- Конденсат из компрессоров с осушителями воздуха автоматически сливается в соответствующий резервуар.
- Необходимо периодически опустошать резервуар. (см. главу 19.1).



Рис. 15



Отслеживайте уровень в резервуаре, руководствуясь отметками 1 л и 2 л (в зависимости от объема резервуара), и сливайте конденсат не реже одного раза в день. Если не сливать конденсат из резервуара с определенным интервалом, он может переполниться.

При необходимости можно слить жидкость из ресивера сжатого воздуха с использованием сливного клапана (1), который находится с нижней стороны ресивера сжатого воздуха (Рис. 16).

Отключите питание компрессора от сети и понизьте давление воздуха в устройстве до максимального значения 1 бар, например, стравив воздух через подсоединенное оборудование.

Для слива жидкости используйте шланг, свободный конец которого помещен в подходящий контейнер, а затем откройте клапан, чтобы слить конденсат из резервуара.

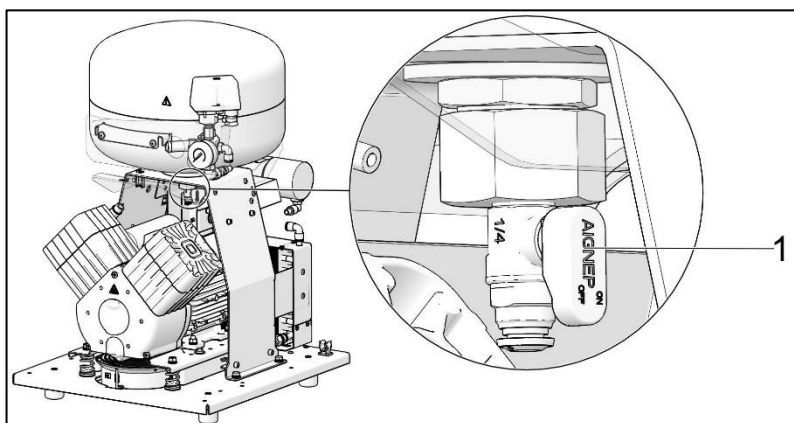


Рис. 16



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЛЮБЫМ ПРОВЕРКАМ, ВЫПОЛНИТЕ УКАЗАННЫЕ НИЖЕ ДЕЙСТВИЯ.

Компрессоры со шкафом: отпирите дверной замок и откройте дверцу шкафа:.

19.6. Проверка предохранительного клапана

При первом запуске компрессора проверьте правильность работы предохранительного клапана. Поверните винт (2) предохранительного клапана (1) на несколько оборотов влево, пока воздух не начнет выходить через клапан. Стравливайте воздух через предохранительный клапан всего лишь несколько секунд. Закройте клапан, повернув винт (2) вправо до упора.

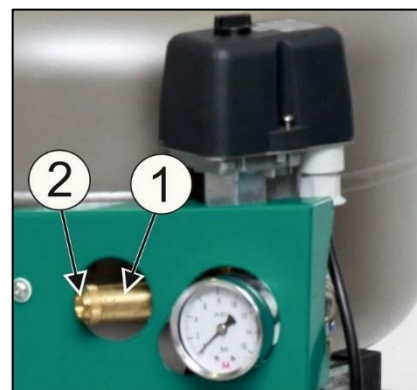


Рис. 17



Никогда не используйте предохранительный клапан для сброса давления в ресивере. Это может повредить предохранительный клапан. Максимально допустимое давление для клапана настроено производителем. Регулировка запрещена!



ВНИМАНИЕ! СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ОПАСЕН, ТАК КАК СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ! РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ.

19.7. Замена входного фильтра и фильтра предварительной очистки

Замените входной фильтр (1), расположенный под крышкой картера компрессора

Замена входного фильтра:

- Рукой снимите резиновую заглушку (2).
- Извлеките использованный фильтр (1).
- Вставьте новый фильтр и установите резиновую заглушку.

Замена фильтра предварительной очистки:

- Рукой извлеките фильтр предварительной очистки (3).
- Замените деталь и вставьте на место

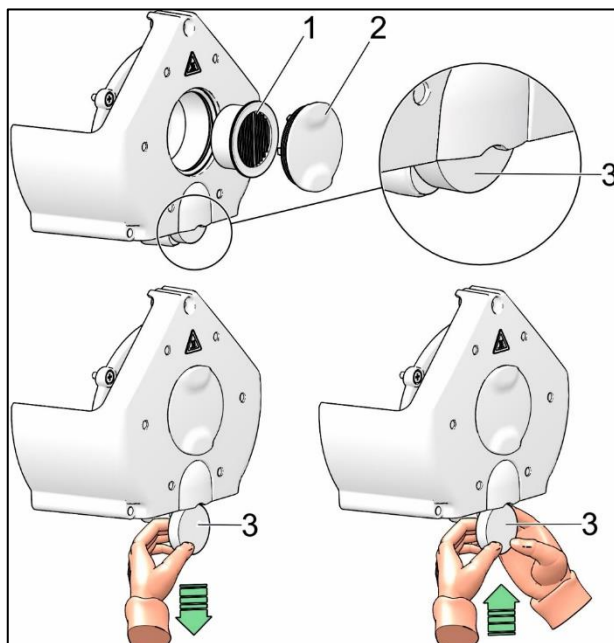
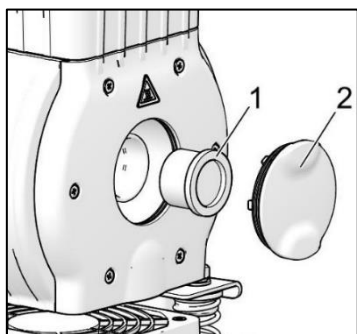
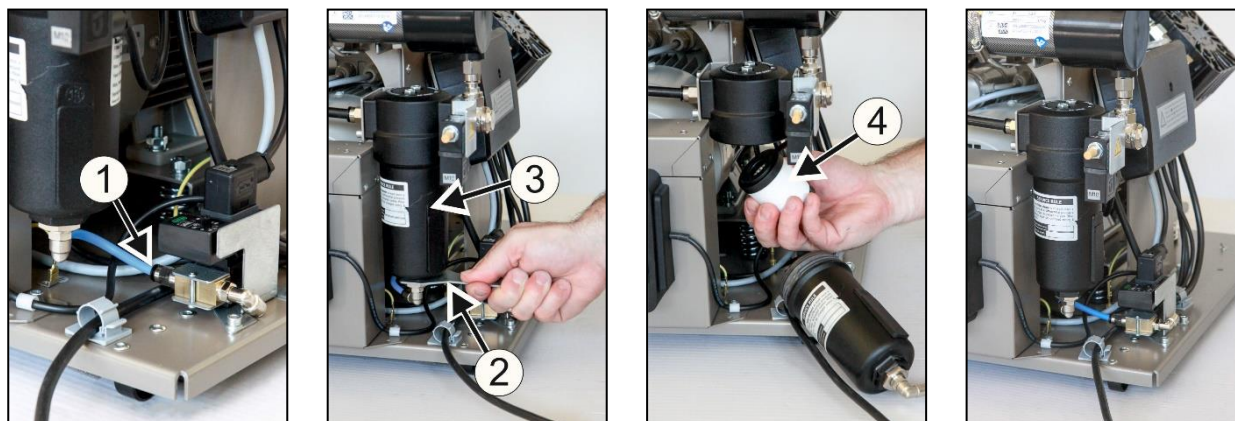


Рис. 18

19.8. Замена фильтрующего элемента

- Отсоедините шланг (1) от быстроразъемного соединителя.
- С помощью ключа (2) отвинтите контейнер фильтра (3) и снимите его.
- Потяните за фильтрующий элемент (4), чтобы вынуть его.
- Вставьте новый фильтрующий элемент.
- Поставьте на место контейнер фильтра.
- Аккуратно закрепите контейнер фильтра с помощью ключа.
- Снова подсоедините шланг к быстроразъемному соединителю.

Рис. 19



19.9. Проверка охладителя и вентилятора (рис. 2)

Комплект оборудования, а особенно вентилятор компрессора, вентилятор охладителя (21) и охладитель (14) должны содержаться в чистоте для надлежащего осушения. Пропылесосьте или продуйте ребра охладителя и вентиляторы сжатым воздухом, чтобы очистить их поверхность от пыли.

19.10. Процедура подключения компрессора, отсоединенного от шкафа



Перед любым техническим обслуживанием или ремонтом компрессор необходимо выключить и отсоединить от сети (вытащить сетевой штепсель из розетки).

Для правильной работы компрессора (без шкафа) в клеммной колодке обязательно должна быть установлена перемычка (рис. 20, рис. 21, поз. В). Она заменяет переключатель на шкафу.



Если в клеммной колодке компрессора (отсоединенного от шкафа) нет перемычки, компрессор работать не будет!

Если отсоединить шнур, соединяющий компрессор и шкаф (вынуть вилку из розетки), и извлечь компрессор из шкафа, он не будет работать. По этой причине необходимо сначала создать соединение в клеммной колодке при помощи перемычки (заменяя им функцию автоматического выключателя) (рис. 20, рис. 21).

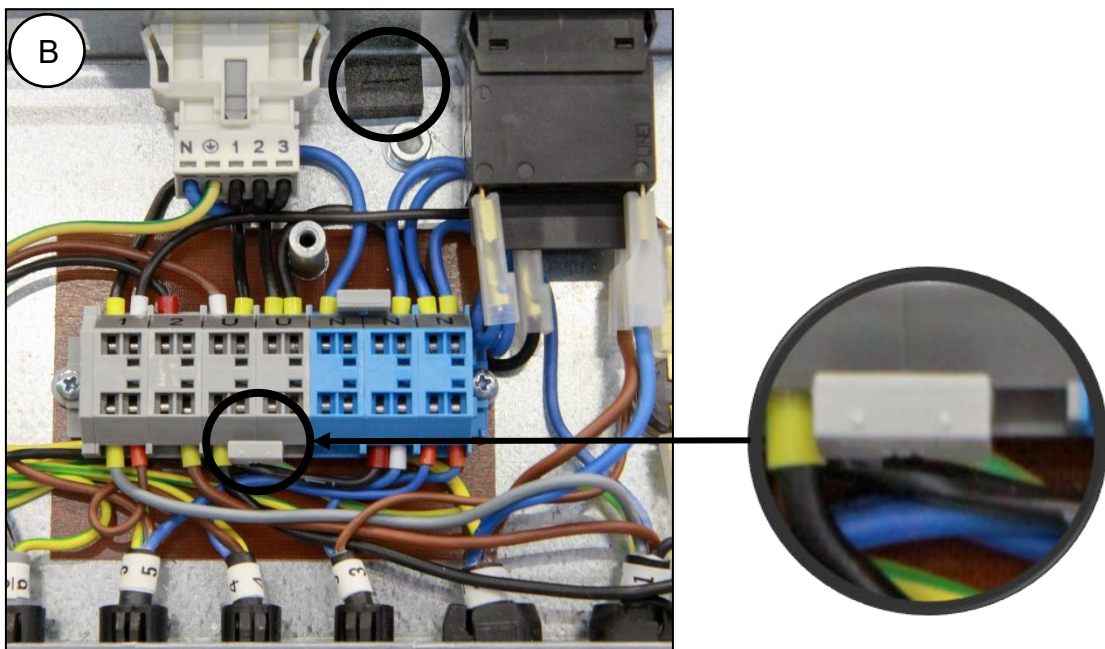
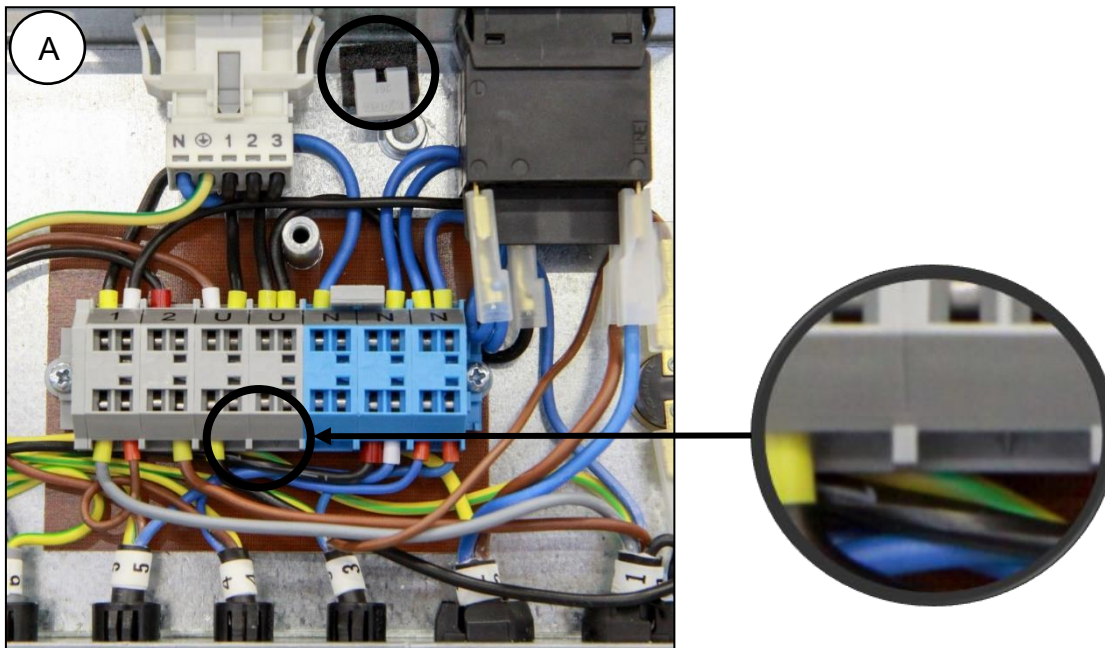
ПРОЦЕСС (рис. 20, рис. 21):

Установка перемычки (процесс А-В)

- Отключите изделие от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- Снимите крышку электрической панели (на компрессоре).
- Перемычка не установлена в клеммную колодку – А.
- Вставьте перемычку в клеммную колодку – В.
- Установите на место крышку электрической панели.
- Подключите устройство к электросети.
- Запустите компрессор с помощью выключателя на реле давления.

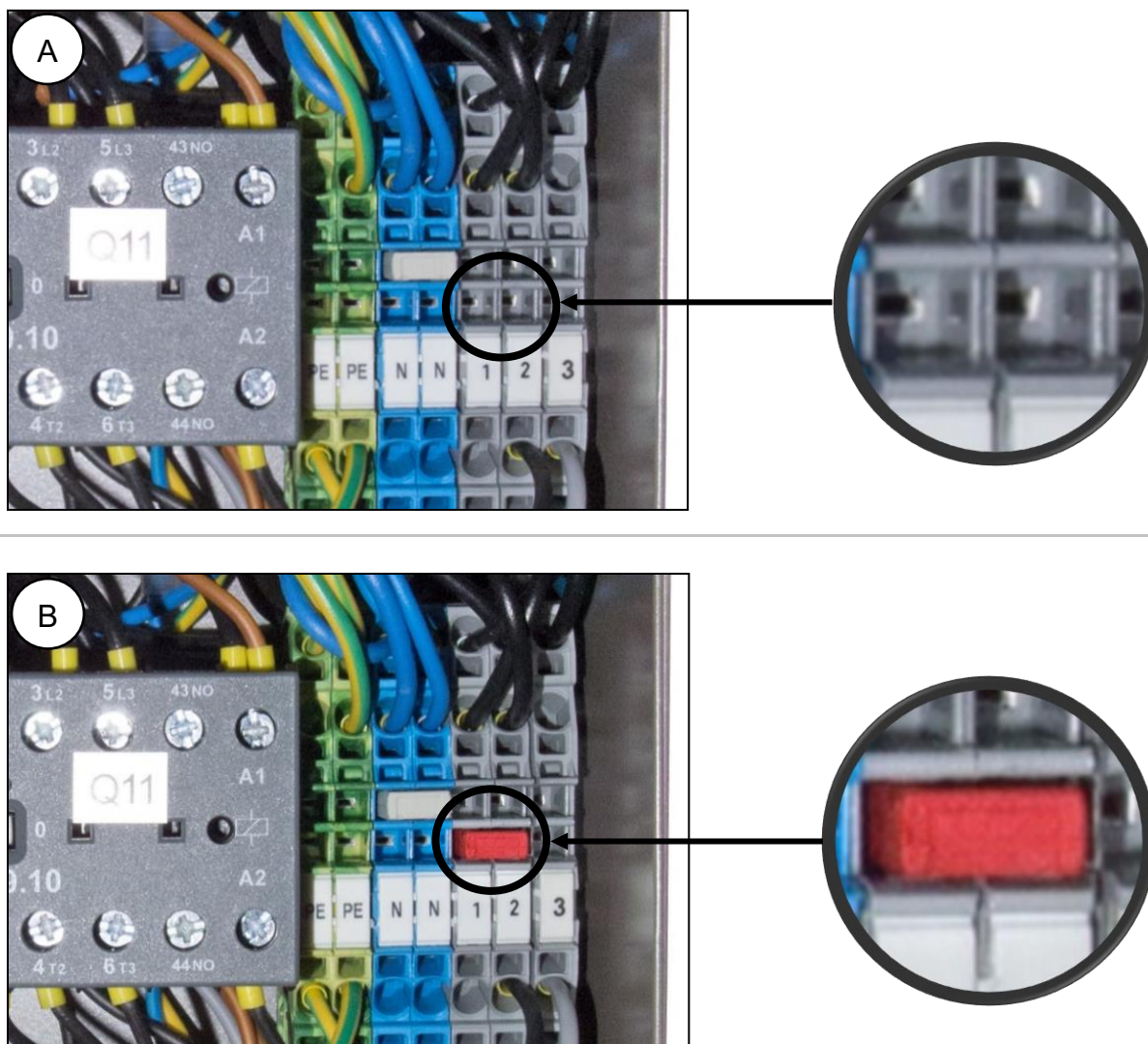
При эксплуатации компрессора вне шкафа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** установите подключение к электросети с помощью перемычки (рис. 20, рис. 21, поз. В).

Рис. 20



230V

Рис. 21



400V

19.11. Процедура подключения компрессора к новому шкафу



Перед любым техническим обслуживанием или ремонтом компрессор необходимо выключить и отсоединить от сети (вытащить сетевой штепсель из розетки).

Для правильной работы компрессора, установленного в шкафу, требуется, чтобы в клеммную колодку не была вставлена перемычка (рис. 20, рис. 21, поз. А). Переключатель на шкафу включает и выключает все изделие, в том числе компрессор.



Если в клеммной колодке компрессора, подключенного к шкафу, установлена перемычка, выключатель в шкафу компрессора работать не будет!

Если нужно подключить новый шкаф к компрессору, который до этого работал самостоятельно (без шкафа), необходимо отключить соединение в клеммной колодке компрессора с помощью описанных ниже действий (рис. 20, рис. 21). (См. также главу 14.1 и 14.2.)

ПРОЦЕСС (рис. 20, рис. 21):

Удаление перемычки (процесс В-А)

- Отключите изделие от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- Снимите крышку электрической панели (на компрессоре).
- Перемычка установлена в клеммную колодку – В
- Удалите перемычку из клеммной колодки – А
- Установите на место крышку электрической панели.
- Вставьте компрессор в шкаф.
- Подключите шкаф к компрессору, вставив шнур питания со штекером (1) в розетку (2) (рис. 12).
- Подключите устройство к электросети.
- Запустите компрессор с помощью выключателя на реле давления и выключателя (5) на шкафу (рис. 13).

Компрессор с распределительной секцией – при работе в составе шкафа **НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ** электрического соединения (рис. 20, рис. 21, поз. А).

Примечание: **В случае использования компрессора без шкафа или в случае проведения технического обслуживания** перемычку, не установленную в клеммную колодку, следует держать в установленном месте возле электрической панели.

19.12. Очистка и дезинфекция наружных поверхностей изделия

Для очистки и дезинфекции наружных поверхностей изделия используются нейтральные средства.



Применение агрессивных моющих и дезинфицирующих средств, содержащих раствор спирта и хлориды, может привести к повреждению поверхности и изменению цвета изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем вмешиваться в работу оборудования, отключите его от электросети (вытяните вилку из розетки).



Прежде чем вмешиваться в работу оборудования, стравите давление в ресивере и системе сжатого воздуха до нуля.



К работам по устранению неисправностей следует допускать только квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию.

Оборудование, в частности охлаждающий вентилятор, нужно содержать в чистоте, чтобы охладитель как можно дольше работал с максимальной эффективностью. Необходимо время от времени очищать ребра охлаждения и удалять с них пыль.

К работам по устранению неисправностей следует допускать только квалифицированных специалистов.

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Компрессор не запускается	Нет напряжения на реле давления Повреждена обмотка электродвигателя, повреждена защита от перегрева Неисправный конденсатор Заклинило поршень или другую вращающуюся деталь Не срабатывает реле давления	Проверьте напряжение в сети Проверка главного реле: переведите его в положение «I». (Рис. 13.) Ослабьте клемму проводника и затяните ее обратно Проверьте электрический шнур и замените его, если он неисправен Включите выключатель (2) на реле давления (1) (рис. 13) Компрессор в шкафу: если компрессор не подключен шнуром к шкафу, подключите его (глава 14) Компрессор (без шкафа), который ранее работал в шкафу: отсутствует соединение в клеммной колодке (глава 19.10) Замените двигатель или обмотку Замените конденсатор Замените поврежденные детали Проверьте работу реле давления
Переключатель шкафа не выключает компрессор	Компрессор в шкафу, ранее работавший отдельно (в клеммной колодке компрессора установлена перемычка)	Извлеките перемычку из клеммной колодки, см. главу 19.11
Компрессор включается часто	Утечка воздуха из системы распределения сжатого воздуха Утечка в обратном клапане В напорном резервуаре чрезмерное количество конденсированной жидкости Низкая производительность компрессора	Проверьте систему распределения сжатого воздуха — уплотните негерметичные соединения Прочистите обратный клапан, замените уплотнения, замените обратный клапан Слейте сконденсировавшуюся жидкость Проверьте время заполнения ресивера

Понижьте давление в ресивере (в процессе непрерывной работы компрессора)	Высокий уровень потребления воздуха устройством, утечка в системе распределения сжатого воздуха, низкая выходная мощность агрегата компрессора Неполадка в агрегате Неполадка в осушителе	Снизьте потребление воздуха Воспользуйтесь компрессором с большей производительностью Проверьте пневматическую систему — уплотните негерметичные соединения Почистите или замените насос Почистите или замените насос Замените осушитель
Длительная работа компрессора	Утечка в системе распределения сжатого воздуха Изношено поршневое кольцо Засорился входной фильтр Неисправен электромагнитный клапан	Проверьте систему распределения сжатого воздуха — уплотните негерметичное соединение Замените изношенное поршневое кольцо Замените старый фильтр новым Отремонтируйте или замените клапан либо обмотку
Компрессор шумит (стучит, издает металлические звуки)	Поврежден поршневой подшипник, шатун или подшипник двигателя Ослабленная или лопнувшая пружина	Замените поврежденный подшипник Замените поврежденную пружину
Осушитель не осушает сжатый воздух (наличие водного конденсата в воздухе) *	Не работает охлаждающий вентилятор	Замените вентилятор Проверьте источник питания
	Поврежденный осушитель	Замените осушитель
	Не работает система автоматического слива конденсата	Выполните очистку или замену

)* В случае неполадки в осушителе необходимо тщательно очистить внутреннюю поверхность ресивера и удалить всю собравшуюся в нем жидкость.

Проверьте точку росы воздуха на выходе из ресивера (см. главу «Технические характеристики»), чтобы избежать повреждения оборудования.

20. РЕМОНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный и послегарантийный ремонт должен выполняться производителем, его уполномоченным представителем или обслуживающим персоналом, одобренным поставщиком.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство без предварительного уведомления. Никакие изменения не повлияют на функциональные свойства устройства.

21. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Если компрессор не будет использоваться в течение продолжительного времени, слейте весь конденсат из ресивера. Затем включите компрессор на 10 минут, оставив сливной кран (1) открытым (рис. 14). Выключите компрессор с помощью выключателя (2) на реле давления (1) (рис. 13), закройте сливной клапан и отсоедините устройство от электросети.

22. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Отключите устройство от электросети.
- Сравите давление воздуха в ресивере, открыв сливной кран (1) (рис. 14).
- Утилизируйте оборудование в соответствии с применимыми нормативами, касающимися защиты окружающей среды.
- Для этого обратитесь в специализированную компанию, занимающуюся сортировкой и утилизацией отходов.
- Отработанные компоненты не должны оказывать отрицательного влияния на окружающую среду.

SPIS TREŚCI

WAŻNE INFORMACJE.....	204
1. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI DYREKTYW UNII EUROPEJSKIEJ	204
2. PRZEZNACZENIE	204
3. PRZECIWWSKAZANIA I EFEKTY UBOCZNE	204
4. OSTRZEŻENIA I SYMBOLE	204
5. UWAGI.....	205
6. WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU.....	207
7. DANE TECHNICZNE.....	208
8. OPIS PRODUKTU	217
9. FUNKCJONALNOŚĆ PRODUKTU	219
10.SCHEMAT UKŁADU PNEUMATYCZNEGO	223
INSTALACJA	224
11.WARUNKI UŻYTKOWANIA	224
12.UMIEJSCOWIENIE SPRĘŻARKI.....	225
13. POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE	228
14. PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE	230
15.SCHEMAT POŁĄCZEŃ.....	232
EKSPLOATACJA	239
16.URUCHOMIENIE.....	239
17.WŁĄCZANIE SPRĘŻARKI	240
18.WYŁĄCZENIE SPRĘŻARKI	240
KONSERWACJA	241
19.KONSERWACJA URZĄDZENIA.....	241
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	251
20.INFORMACJE DOTYCZĄCE USŁUGI NAPRAWY	252
21.PRZECHOWYWANIE.....	252
22.UTYLIZACJA URZĄDZENIA	252

WAŻNE INFORMACJE

1. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI DYREKTYW UNII EUROPEJSKIEJ

Niniejszy produkt spełnia wymagania dyrektywy w sprawie urządzeń medycznych (93/42/EWG) i jest bezpieczny do użytku zgodnie z przeznaczeniem, jeśli przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa.

2. PRZEZNACZENIE

Sprężarka służy jako źródło czystego, bezolejowego sprężonego powietrza do zasilania urządzeń i aparatów dentystycznych w laboratoriach, w których parametry i właściwości tego sprężonego powietrza spełniają wymagane normy.



Powietrze ze sprężarki nie nadaje się do podłączenia do urządzeń służących do sztucznej wentylacji płuc.

Jakiegokolwiek użycie tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest użyciem nieprawidłowym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszczerbki na zdrowiu wynikające z niewłaściwego użycia.

3. PRZECIWWSKAZANIA I EFEKTY UBOCZNE

Brak znanych przeciwwskazań i efektów ubocznych.

4. OSTRZEŻENIA I SYMBOLE

W instrukcji obsługi, na urządzeniu i na jego opakowaniu znajdują się następujące symbole, które przekazują ważne informacje:



Ogólne ostrzeżenia



Ostrzeżenie



Niebezpieczeństwo, ryzyko porażenia prądem elektrycznym



Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi!



Zobacz instrukcję obsługi



Oznaczenie CE



Wyrób medyczny



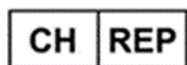
Numer seryjny



Numer części



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu



Autoryzowany przedstawiciel Szwajcarii



Szwajcarski importer



Sprężarka jest sterowana automatycznie i może uruchomić się bez ostrzeżenia



Ostrzeżenie! Gorąca powierzchnia



Uziemienie



Zacisk do podłączenia uziemienia



Znak manipulacyjny na opakowaniu – ZAWARTOŚĆ DELIKATNA



Znak manipulacyjny na opakowaniu – GÓRA



Znak manipulacyjny na opakowaniu – ZACHOWAJ SUCHOŚĆ



Znak manipulacyjny na opakowaniu – OGRANICZENIA TEMPERATURY



Znak manipulacyjny na opakowaniu – OGRANICZONE UKŁADANIE W STOS



Znak na opakowaniu – MATERIAŁ DO RECYKLINGU



Producent

5. UWAGI

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany tak, aby był bezpieczny dla użytkownika i otoczenia, gdy jest używany w określony sposób. Należy pamiętać o następujących ostrzeżeniach.

5.1. Ogólne ostrzeżenia

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ DO WGLĄDU NA PRZYSZŁOŚĆ!

- Instrukcja obsługi zawiera informacje dotyczące prawidłowej instalacji, eksploatacji i konserwacji produktu. Dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją dostarczy informacji niezbędnych do prawidłowej obsługi produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Oryginalne opakowanie należy zachować na wypadek zwrotu urządzenia. Tylko oryginalne opakowanie zapewnia optymalną ochronę urządzenia podczas transportu. Jeżeli w okresie gwarancyjnym urządzenie będzie trzeba zwrócić, producent nie odpowiada za szkody spowodowane jego nieprawidłowym zapakowaniem.
- Gwarancja nie obejmuje szkód, które powstały w wyniku zastosowania innego wyposażenia niż określił lub zalecił producent.
- Producent ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo, niezawodność i funkcjonowanie urządzenia tylko wówczas, gdy:

- instalację, regulację, zmiany, rozszerzenia oraz naprawy wykonuje producent lub usługodawca autoryzowany przez producenta;
- produkt jest używany zgodnie z instrukcją obsługi.
- Instrukcja obsługi odpowiada konfiguracji produktu i jego zgodności z obowiązującymi normami technicznymi i normami bezpieczeństwa w momencie drukowania. Producent zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony konfiguracji, metod i nazw produktu.
- Tłumaczenie instrukcji obsługi odbywa się zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą. W razie wątpliwości należy odnieść się do wersji słowackiej.
- Niniejsza instrukcja obsługi jest oryginalną instrukcją. Tłumaczenie zostało wykonane zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą.

5.2. Uwagi ogólne dotyczące bezpieczeństwa

Producent zaprojektował i wyprodukował produkt w taki sposób, aby zminimalizować wszelkie zagrożenia przy prawidłowym użytkowaniu produktu zgodnie z przeznaczeniem. Producent uważa za swój obowiązek przedstawienie następujących ogólnych uwag dotyczących bezpieczeństwa.

- Produktu należy używać zgodnie z wszelkimi przepisami i lokalnymi regulacjami obowiązującymi w miejscu użytkowania. Podmiot odpowiedzialny oraz użytkownik odpowiadają za przestrzeganie wszystkich odpowiednich przepisów w celu zapewnienia bezpiecznej pracy.
- Wyłącznie stosowanie oryginalnych części zamiennych gwarantuje bezpieczeństwo personelu obsługującego i bezbłędne działanie samego produktu. Stosować należy tylko wyposażenie oraz części zamienne wymienione w dokumentacji technicznej lub wyraźnie dopuszczone przez producenta.
- Podmiot odpowiedzialny musi zapewnić przed każdym użyciem, że urządzenie działa prawidłowo i bezpiecznie.
- Użytkownik powinien zapoznać się ze sposobem działania urządzenia.
- Urządzenia nie należy używać w środowiskach zagrożonych wybuchem.
- W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów związanych z działaniem urządzenia użytkownik jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym fakcie dostawcę.
- Każdy poważny wypadek związany z tym urządzeniem powinien zostać zgłoszony producentowi i odpowiednim władzom kraju członkowskiego, który stanowi miejsce stałego pobytu użytkownika i/lub pacjenta.

5.3. Uwagi dotyczące ochrony przed prądem elektrycznym

- Urządzenie można podłączyć tylko do prawidłowo zamontowanego gniazda z uziemieniem.
- Przed podłączeniem produktu należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci wskazane na produkcie odpowiadają parametrom sieci zasilającej.
- Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy sprawdzić, czy podłączone do niego przewody pneumatyczne i elektryczne nie mają uszkodzeń. Uszkodzone przewody pneumatyczne i elektryczne należy natychmiast wymienić.
- W sytuacjach niebezpiecznych lub w przypadku awarii technicznej należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej (wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda).
- Podczas wszelkich napraw i prac konserwacyjnych należy upewnić się, że:
 - wtyczka sieciowa jest wyciągnięta z gniazda sieciowego,
 - ze zbiornika powietrza i przewodów jest spuszczone ciśnienie.

- Produkt powinien być instalowany tylko przez wykwalifikowany personel.

6. WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Urządzenie jest przewożone z fabryki w specjalnym opakowaniu. Chroni ono urządzenie przed uszkodzeniami w czasie transportu.



W miarę możliwości urządzenie zawsze należy przewozić w oryginalnym opakowaniu. Podczas transportu urządzenie powinno być dokładnie zabezpieczone w pozycji stojącej.



Podczas transportu i przechowywania sprężarkę należy chronić przed wilgocią, brudem i ekstremalnymi temperaturami. Sprężarkę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w ciepłym, suchym i niezapyłonym pomieszczeniu. Urządzenia nie należy przechowywać razem z materiałami chemicznymi.



W miarę możliwości opakowanie należy zachować. Jeżeli zachowanie opakowania nie jest możliwe, należy je zutylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Kartonowe opakowanie można poddać recyklingowi razem ze starym papierem.



Sprężarkę można transportować wyłącznie po spuszczeniu ciśnienia powietrza. Przed przenoszeniem lub transportem sprężarki należy spuścić ciśnienie powietrza w zbiorniku i w węzłach ciśnieniowych oraz spuścić kondensat.



Zabrania się przechowywania i transportu urządzenia w sposób inny niż opisany poniżej.

Warunki otoczenia przy przechowywaniu i transporcie

Produkty mogą być składowane i transportowane wyłącznie w pojazdach, które są wolne od śladowych ilości lotnych substancji chemicznych, w następujących warunkach:

Temperatura	Od -25°C do $+55^{\circ}\text{C}$, 24 h w temperaturze do $+70^{\circ}\text{C}$
Wilgotność względna	Maks. 90% (bez kondensacji)

7. DANE TECHNICZNE

Sprężarki są przeznaczone do suchych i wentylowanych pomieszczeń wewnętrznych, które spełniają następujące warunki:

Temperatura

Od +5°C do +40°C

Wilgotność względna

maks. 70%

6 – 8 barów		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Napięcie znamionowe / częstotliwość (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Wydajność przy 6 barach	Lit.min ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Ciśnienie robocze (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Prąd znamionowy	A	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Moc silnika	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objętość zbiornika powietrza	Lit.	25		25		25		25	
Jakość powietrza – filtracja	µm	-		-		0,1		0,1	
Dopuszczalne ciśnienie robocze zaworu bezpieczeństwa	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Poziom hałasu przy 5 barach	LpfA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Tryb pracy		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Wydajność suszenia PDP przy 7 barach		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Czas napełniania zbiornika powietrza od 0 do 7 barów	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Wymiary (bez opakowania) szer. x gł. x wys.	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Waga netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasyfikacja wg normy EN 60601-1		Klasa I.							
Klasyfikacja zgodnie z MDD 93/42 EWG, 2007/47 WE		IIa							

Uwagi:

(*) W zamówieniu należy wskazać wersję sprężarki.

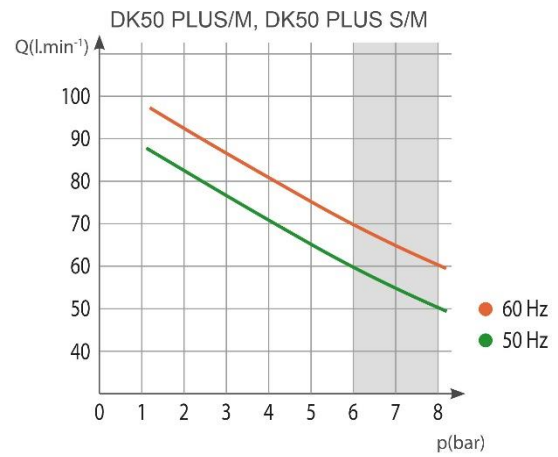
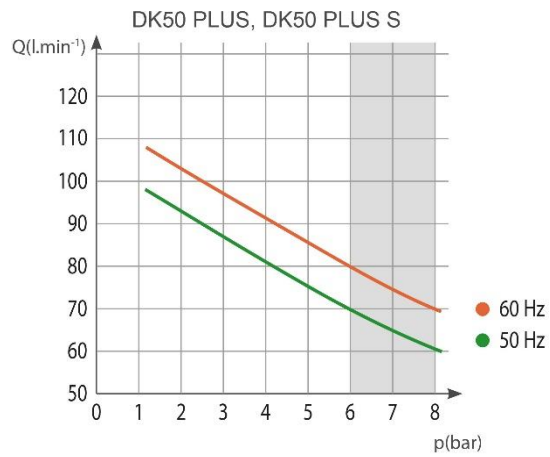
(**) W sprawie innych mocy sprężania należy skontaktować się z kontrahentem

(***) Informacje dotyczące masy mają charakter informacyjny i dotyczą samego produktu bez dodatkowych akcesoriów

(****) Dotyczy wariantów specjalnych

DK50 PLUS, DK50 2V

Zależność wydajności sprężarki od ciśnienia roboczego



8 – 10 barów		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Napięcie znamionowe / częstotliwość (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Wydajność przy 8 barach	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Ciśnienie robocze (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Prąd znamionowy	A	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Moc silnika	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objętość zbiornika powietrza	Lit.	25		25		25		25	
Jakość powietrza – filtracja	µm	-		-		0,1		0,1	
Dopuszczalne ciśnienie robocze zaworu bezpieczeństwa	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Poziom hałasu przy 5 barach	LpfA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Tryb pracy		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Wydajność suszenia PDP przy 7 barach		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Czas napełniania zbiornika powietrza od 0 do 9 barów	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Wymiary (bez opakowania) szer. x gł. x wys.	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Waga netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasyfikacja wg normy EN 60601-1		Klasa I.							
Klasyfikacja zgodnie z MDD 93/42 EWG, 2007/47 WE		IIa							

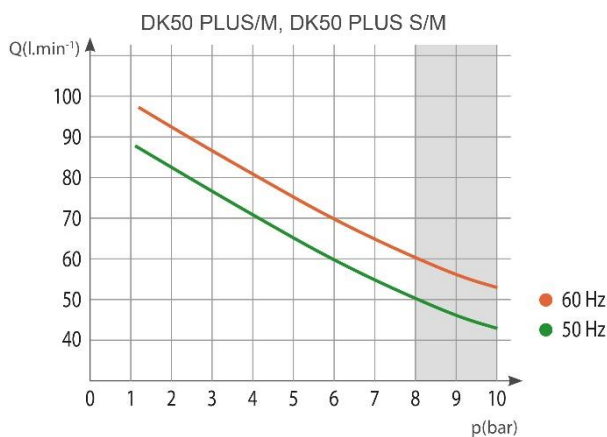
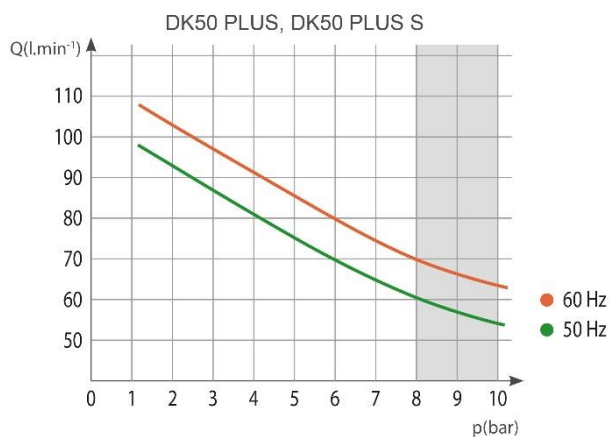
Uwagi:

(*) W zamówieniu należy wskazać wersję sprężarki.

(**) W sprawie innych mocy sprężania należy skontaktować się z kontrahentem

(***) Informacje dotyczące masy mają charakter informacyjny i dotyczą samego produktu bez dodatkowych akcesoriów

Zależność wydajności sprężarki od ciśnienia roboczego



DK50 PLUS, DK50 2V

6 – 8 barów		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Napięcie znamionowe / częstotliwość (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Wydajność przy 6 barach	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Ciśnienie robocze (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Prąd znamionowy	A	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Moc silnika	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objętość zbiornika powietrza	Lit.	25		25		25		25	
Jakość powietrza – filtracja	µm	-		-		0,1		0,1	
Dopuszczalne ciśnienie robocze zaworu bezpieczeństwa	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Poziom hałasu przy 5 barach	LpFA [dB]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Tryb pracy		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Wydajność suszenia PDP przy 7 barach		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Czas napełniania zbiornika powietrza od 0 do 7 barów	s	61		61		78		78	
Wymiary (bez opakowania) szer. x gł. x wys.	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Waga netto (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Klasyfikacja wg normy EN 60601-1		Klasa I.							
Klasyfikacja zgodnie z MDD 93/42 EWG, 2007/47 WE		IIa							

Uwagi:

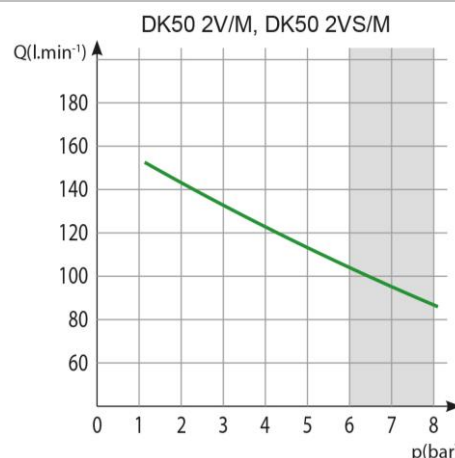
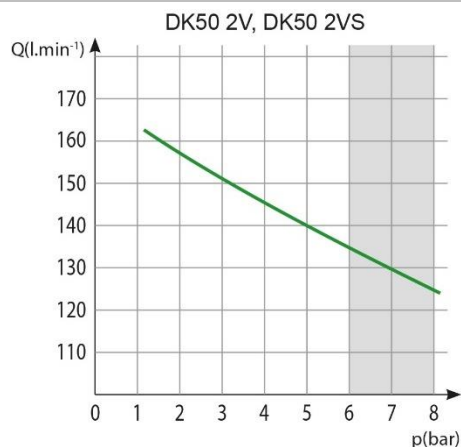
(*) W zamówieniu należy wskazać wersję sprężarki.

(**) W sprawie innych mocy sprężania należy skontaktować się z kontrahentem

(***) Informacje dotyczące masy mają charakter informacyjny i dotyczą samego produktu bez dodatkowych akcesoriów

(****) Dotyczy wariantów specjalnych

Zależność wydajności sprężarki od ciśnienia roboczego



8 – 10 barów		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Napięcie znamionowe / częstotliwość (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Wydajność przy 8 barach	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Ciśnienie robocze (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Prąd znamionowy	A	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Moc silnika	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objętość zbiornika powietrza	Lit.	25		25		25		25	
Jakość powietrza – filtracja	µm	-		-		0,1		0,1	
Dopuszczalne ciśnienie robocze zaworu bezpieczeństwa	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Poziom hałasu przy 5 barach	LpfA [dB]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Tryb pracy		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Wydajność suszenia PDP przy 7 barach		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Czas napełniania zbiornika powietrza od 0 do 9 barów	s	96		96		123		123	
Wymiary (bez opakowania) szer. x gł. x wys.	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Waga netto (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Klasyfikacja wg normy EN 60601-1	Klasa I.								
Klasyfikacja zgodnie z MDD 93/42 EWG, 2007/47 WE	IIa								

Uwagi:

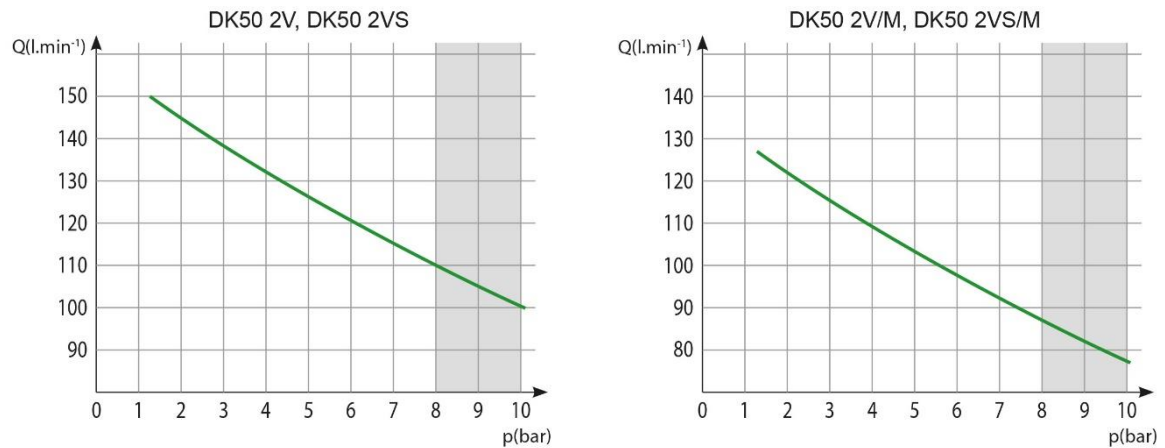
(*) W zamówieniu należy wskazać wersję sprężarki.

(**) W sprawie innych mocy sprężania należy skontaktować się z kontrahentem

(***) Informacje dotyczące masy mają charakter informacyjny i dotyczą samego produktu bez dodatkowych akcesoriów

DK50 PLUS, DK50 2V

Zależność wydajności sprężarki od ciśnienia roboczego



7.1. Korekta swobodnego przepływu powietrza (FAD) z powodu wysokości

Wydajność określana jako swobodny wydatek powietrza (Free Air Delivery — FAD) dotyczy następujących warunków:

Wysokość	0 n.p.m.	Temperatura	20°C
Ciśnienie atmosferyczne	101325 Pa	Wilgotność względna	0%

Aby obliczyć wydajność FAD sprężarki zależnie od wysokości, należy uwzględnić współczynnik korekty zgodnie z poniższą tabelą:

Wysokość [n.p.m.]	0 – 1500	1501 – 2500	2501 – 3500	3501 – 4500
Współczynnik korekty FAD	1	0.80	0.71	0.60

7.2. Deklaracja zgodności elektromagnetycznej

Sprzęt medyczny musi spełniać specjalne normy bezpieczeństwa w zakresie zgodności elektromagnetycznej (EMC) oraz powinien być instalowany i serwisowany zgodnie z poniższymi informacjami na ten temat.

Wytyczne oraz deklaracja producenta – emisja elektromagnetyczna		
Zgodnie z normą IEC 60601-1-2:2014 – Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Zakłócenia elektromagnetyczne -- Wymagania i badania		
Urządzenie jest przeznaczone do użytku w otoczeniu elektromagnetycznym określonym poniżej. Klient lub użytkownik urządzenia powinien zapewnić właściwe warunki użytkowania.		
Test emisji	Zgodność	Otoczenie elektromagnetyczne – wytyczne
Emisje fal radiowych wg normy CISPR 11	Grupa 1	Urządzenie wykorzystuje fale radiowe tylko na wewnętrzne potrzeby. W związku z tym emisja tych fal jest bardzo niska i stwarza bardzo małe ryzyko interferencji z pobliskim sprzętem elektronicznym.
Emisje fal radiowych wg normy CISPR 11	Klasa B	Urządzenie może być używane wszędzie, także w gospodarstwach domowych i miejscach bezpośrednio podłączonych do publicznej sieci zasilania o niskim napięciu, zasilającej budynki wykorzystywane do celów mieszkalnych.
Emisje harmoniczne wg normy IEC 61000-3-2	Klasa A	
Wahania napięcia / emisje migotania wg normy IEC 61000-3-3	Urządzenie nie powinno powodować migotania, ponieważ po jego uruchomieniu przepływ prądu jest w przybliżeniu jednostajny.	

Wytyczne oraz deklaracja producenta – odporność elektromagnetyczna			
Zgodnie z normą IEC 60601-1-2:2014 – Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Zakłócenia elektromagnetyczne -- Wymagania i badania			
Urządzenie jest przeznaczone do użytku w otoczeniu elektromagnetycznym określonym poniżej. Klient lub użytkownik urządzenia powinien zapewnić właściwe warunki użytkowania.			
Test odporności	Poziom testu wg normy IEC 60601-1-2	Poziom zgodności	Otoczenie elektromagnetyczne – wytyczne
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD) IEC 61000-4-2	kontaktowe ± 8 kV w powietrzu ± 15 kV	kontaktowe ± 8 kV w powietrzu ± 15 kV	Podłogi powinny być drewniane, betonowe lub pokryte płytkami ceramicznymi. Jeśli podłogi są pokryte materiałem syntetycznym, wilgotność względna powinna wynosić przynajmniej 30%.
Szybkie przejściowe wyładowanie elektryczne IEC 61000-4-4	± 2 kV dla obwodów zasilania ± 1 kV dla obwodów wejścia/wyjścia	± 2 kV Częstotliwość powtarzania 100 kHz Dotyczy podłączenia do sieci	Jakość sieci powinna być typowa dla środowisk komercyjnych lub szpitalnych.
Przebieżenie IEC 61000-4-5	Tryb różnicowy ± 1 kV Tryb wspólny ± 2 kV	± 1 kV L-N ± 2 kV L-PE; N-PE Dotyczy podłączenia do sieci	Jakość sieci powinna być typowa dla środowisk komercyjnych lub szpitalnych.
Spadki napięcia, krótka przerwa, oraz wahania napięcia na liniach wejściowych zasilania wg normy IEC 60601-4-11	$U_T=0\%$, cykl 0,5 (przy 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 oraz 315°) $U_T=0\%$, cykl 1 $U_T=70\%$ 25/30 cykli (przy 0°) $U_T=0\%$, 250/300 cykli	$U_T \geq 95\%$, 0,5 cyklu (przy 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 oraz 315°) $U_T \geq 95\%$, 1 cykl $U_T=70\%$ (30% spadek napięcia U_T), 25 (50 Hz)/30 (60 Hz) cykli (przy 0°) $U_T \geq 95\%$, 250 (50 Hz)/300 (60 Hz) cykli	Jakość sieci powinna być typowa dla środowisk komercyjnych lub szpitalnych. Urządzenie automatycznie wyłącza i restartuje się po każdym spadku napięcia. W tym przypadku nie następuje nieakceptowalny spadek ciśnienia.
Częstotliwość zasilania (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Pola magnetyczne o częstotliwości zasilania powinny być przynajmniej na poziomie charakterystycznym dla typowej lokalizacji w typowym środowisku komercyjnym lub szpitalnym.
UWAGA: U_T to przemienne napięcie sieciowe przed testem.			

Wytyczne oraz deklaracja producenta – odporność elektromagnetyczna

Zgodnie z normą IEC 60601-1-2:2014 – Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Zakłócenia elektromagnetyczne -- Wymagania i badania

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w otoczeniu elektromagnetycznym określonym poniżej. Klient lub użytkownik urządzenia powinien zapewnić właściwe warunki użytkowania.

Test odporności	Poziom testu wg normy IEC 60601-1-2	Poziom zgodności	Otoczenie elektromagnetyczne – wytyczne
Odporność na zaburzenia radioelektryczne wprowadzane do przewodów IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz	3 Vrms	Przenośne i ruchome urządzenia radiowe RF nie powinny znajdować się bliżej żadnej części urządzenia, w tym kabli, niż zalecana odległość obliczona za pomocą równania z uwzględnieniem częstotliwości nadajnika. Zalecana odległość $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2\sqrt{P}$, 80 MHz – 800 MHz $d=2,3\sqrt{P}$, 800 MHz – 2,7 GHz
Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	gdzie P to maksymalna moc wyjściowa nadajnika w watach (W) podana przez producenta nadajnika, a d to zalecana odległość w metrach (m).
Pobliskie pola fal radiowych emitowanych przez urządzenia komunikacyjne IEC 61000-4-3	9 – 28 V/m 15 określonych częstotliwości (380 – 5800 MHz)	9 – 28 V/m 15 określonych częstotliwości (380 – 5800 MHz)	Natężenia pól emitowanych przez stałe nadajniki RF, określone drogą pomiaru poziomu zakłóceń elektromagnetycznych w miejscu montażu ^a , powinny być niższe od poziomu zgodności w każdym zakresie częstotliwości ^b . Interferencje mogą występować w pobliżu urządzeń oznaczonych następującym symbolem: 

UWAGA 1: w przypadku 80 MHz i 800 MHz zastosowanie ma wyższy zakres częstotliwości.

UWAGA 2: wytyczne te mogą nie mieć zastosowania w niektórych sytuacjach. Na rozchodzenie się fal elektromagnetycznych mają wpływ właściwości pochłaniania i odbijania konstrukcji, obiektów i ludzi.

^a Siły pól emitowanych przez stałe nadajniki, takie jak stacje telefoniczne (komórkowe/bezprzewodowe), przenośne radia lądowe, radia amatorskie, stacje nadające sygnały radiowe AM i FM oraz TV nie dadzą się dokładnie przewidzieć w obliczeniach teoretycznych. Aby określić właściwości otoczenia elektromagnetycznego ze względu na obecność stałych nadajników fal radiowych, należy przeprowadzić pomiar poziomu zakłóceń elektromagnetycznych w miejscu montażu. Jeśli natężenie pola w miejscu montażu urządzenia przekracza dopuszczalny poziom zakłóceń fal radiowych, należy przyjrzeć się, czy urządzenie działa prawidłowo. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, może być konieczne podjęcie środków zaradczych, takich jak przestawienie lub przeniesienia urządzenia.

^b Powyżej zakresu częstotliwości 150 kHz – 80 kHz natężenia pól powinny wynosić mniej niż 3 V/m.

8. OPIS PRODUKTU**8.1. Warianty**

Modele sprężarek występują w następujących wariantach:

DK50 PLUS	- sprężarka montowana na podstawie do samodzielnej instalacji w pomieszczeniu
DK50 PLUS/M	- sprężarka montowana na podstawie z osuszaczem powietrza
DK50 PLUS S	- sprężarka w obudowie z efektywnym tłumieniem hałasu do instalacji w gabinecie
DK50 PLUS S/M	- sprężarka z membranowym osuszaczem w obudowie
DK50 2V	- sprężarka montowana na podstawie do samodzielnej instalacji w pomieszczeniu
DK50 2V/M	- sprężarka montowana na podstawie z osuszaczem powietrza
DK50 2VS	- sprężarka w obudowie z efektywnym tłumieniem hałasu do instalacji w gabinecie
DK50 2VS/M	- sprężarka z membranowym osuszaczem w obudowie

**DK50 PLUS****DK50 2V****DK50 PLUS S
DK50 2V S****8.2. Akcesoria**

Akcesoria, które nie stanowią standardowego wyposażenia, należy zamawiać oddzielnie!

8.2.1. Automatyczny spust kondensatu

Automatyczny spust kondensatu (AOK) powoduje samoczynne odprowadzanie kondensatu ze zbiornika powietrza sprężarki w ustalonych odstępach czasu. Spust kondensatu (AOK) jest odpowiednim dodatkiem do sprężarek bez osuszacza.

Typ	Zastosowanie	Numer części
AOK 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Zestaw filtrów sprężonego powietrza wylotowego

Sprężarkę można wyposażyć w zestaw filtrów. Zestaw ten można dodatkowo zaopatrzyć w regulator ciśnienia powietrza.



Jeśli wymagany jest inny poziom skuteczności filtracji powietrza, wymóg ten należy uzgodnić z dostawcą i dodać do zamówienia.

Typ	Zastosowanie	Skuteczność filtracji (µm)	Numer części
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

***) A – submikrofiltr z węglem aktywowanym

8.2.3. Regulator do zestawu filtracyjnego

Sprężarka może mieć regulator ciśnienia na wylocie sprężonego powietrza, jeśli określono. Regulator należy wybrać na podstawie zastosowania zestawu filtracyjnego lub osobno. Regulator zapewnia stałe ciśnienie na wylocie.

Typ	Zastosowanie	Numer części
Komplet regulatora (do filtru)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (osobno)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Uchwyty zestawu filtracyjnego



Do każdego zestawu filtracyjnego należy zamówić odpowiedni uchwyt.

Typ	Zastosowanie	Numer części
Uchwyt do montażu na sprężarce	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Jednostka kondensacji i filtracji

Sprężarka może być dodatkowo wyposażona w jednostkę kondensacji i filtracji (KJF-1, KJF-2 lub KJFR-1). Jednostki KJF-1, KJF-2 i KJFR-1 chłodzą sprężone powietrze ze zbiornika w chłodziarce oraz za pomocą filtrów przechwytyują kondensat, który następnie automatycznie usuwają z pneumatycznego systemu rozpraszającego. Jednocześnie filtrowane jest sprężone powietrze.

Typ	Zastosowanie	Poziom filtracji/ µm /	Regulator ciśnienia	Numer części
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	nie	450001011-001
KJFR-1			tak	450001011-002
KJF-2			nie	450001021-001

8.2.6. Gniazdo wyrównywania potencjałów

Gniazdo to umożliwia wyrównywanie potencjałów. (rys. 12)

Typ	Zastosowanie	Nazwa	Numer części
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Wtyczka do gniazda sieciowego	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Przewód (1 m)	034110083-000

9. FUNKCJONALNOŚĆ PRODUKTU

Sprężarka (rys. 1)

Agregat sprężarki (1) zasysa powietrze atmosferyczne przez filtr wejściowy (8) i zawór zwrotny (3) sprężając je w zbiorniku powietrza (2), z którego urządzenie uzyskuje sprężone powietrze. Jeżeli ciśnienie w zbiorniku powietrza spada do ciśnienia włączającego, przełącznik ciśnieniowy (4) włącza sprężarkę, a sprężarka doprowadza sprężone powietrze do zbiornika powietrza, aż osiągnie ciśnienie wyłączające, po czym sprężarka wyłącza się. Wąż ciśnieniowy jest odpowietrzany przez elektromagnetyczny zawór bezpieczeństwa (13) po wyłączeniu agregatu sprężarki. Zawór bezpieczeństwa (5) zapobiega wzrostowi ciśnienia w zbiorniku powietrza powyżej maksymalnej dopuszczalnej wartości. Zawór spustowy (7) odprowadza kondensat ze zbiornika powietrza. Sprężone, bez oleju, filtrowane powietrze jest gromadzone w zbiorniku powietrza i jest gotowe do użycia.

Kondensat musi być odprowadzany ze zbiornika powietrza w regularnych odstępach czasu (patrz rozdział 19.1).

Sprężarka z suszarką membranową. (rys. 2)

Agregat sprężarki (1) zasysa powietrze przez filtr wlotowy (8) i spręża je, doprowadzając do chłodnicy (14) przez filtr (15) i zawór zwrotny (3) do osuszacza (9), następnie suche, czyste powietrze jest doprowadzane do zbiornika powietrza (2). Część powietrza jest uwalniana z osuszacza z wychwyconą wilgocią, co objawia się w postaci łagodnego strumienia powietrza płynącego wzdłuż korpusu osuszacza (9). Kondensat z filtra jest automatycznie opróżniany do butli w regularnych odstępach czasu przez zawór elektromagnetyczny spustu kondensatu (16). Osuszacz zapewnia ciągłe osuszanie sprężonego powietrza. Zawór spustowy (7) odprowadza kondensat ze zbiornika powietrza podczas kontroli wydajności osuszania. Sprężone, bez oleju, filtrowane, suche powietrze jest gromadzone w zbiorniku i jest gotowe do użycia.

Aby osuszacz membranowy działał prawidłowo, jest podłączony bezpośrednio do zbiornika powietrza, bez użycia zaworu zwrotnego. Ponieważ osuszacz membranowy zawiera selektywne włókna membranowe, przedostaje się przez nie niewielka ilość powietrza (ok. 0,5 bara/30 min).

Z tego względu występuje stopniowy, powolny spadek ciśnienia nawet wtedy, gdy sprężone powietrze nie jest pobierane (ze zbiornika powietrza), co nie stanowi wadliwego działania.

Zbiornik ciśnieniowy nie musi być opróżniany z kondensatu.

Obudowa sprężarki (rys. 3)

Dźwiękoszczelna obudowa ma niewielkie rozmiary, ale zapewnia dostateczną wymianę powietrza chłodzącego. Jej wygląd pozwala na ustawienie jej w gabinecie dentystycznym jako mebla. Znajdujący się pod agregatem sprężarki wentylator chłodzi agregat i włącza się razem z silnikiem sprężarki. Po dłuższej pracy sprężarki temperatura w obudowie może osiągnąć ponad 40°C. Wówczas automatycznie zostanie włączony wentylator chłodzenia. Po wychłodzeniu przestrzeni obudowy poniżej około 32°C, wentylator zostanie automatycznie wyłączony. Prawe drzwiczki obudowy można zmienić na lewe (patrz rozdział 12.2).



Pod sprężarką i wokół niej należy zapewnić swobodny przepływ powietrza. Nie wolno zakrywać wylotu gorącego powietrza z tyłu górnej części obudowy.

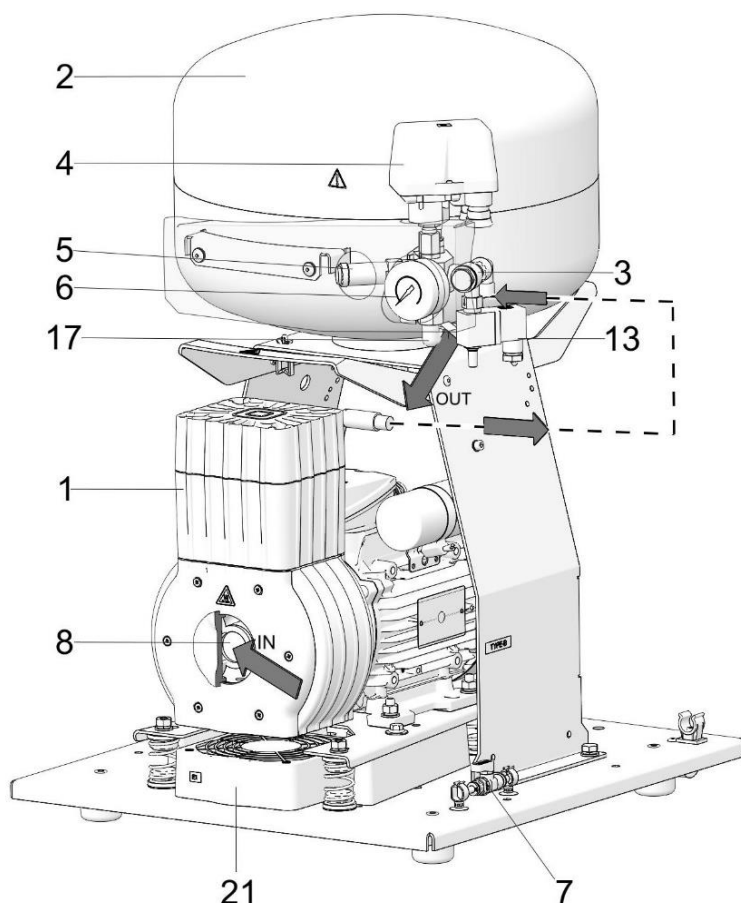


W przypadku ustawienia sprężarki na miękkiej podłodze, na przykład na dywanie, należy utworzyć lukę pomiędzy podstawą i podłogą lub obudową i podłogą, na przykład przez podłożenie twardych podkładek pod nóżki.

Sprężarka o ciśnieniu 8–10 barów jest wyposażona w licznik godzin.

Rys. 1 – Sprężarka DK50 PLUS

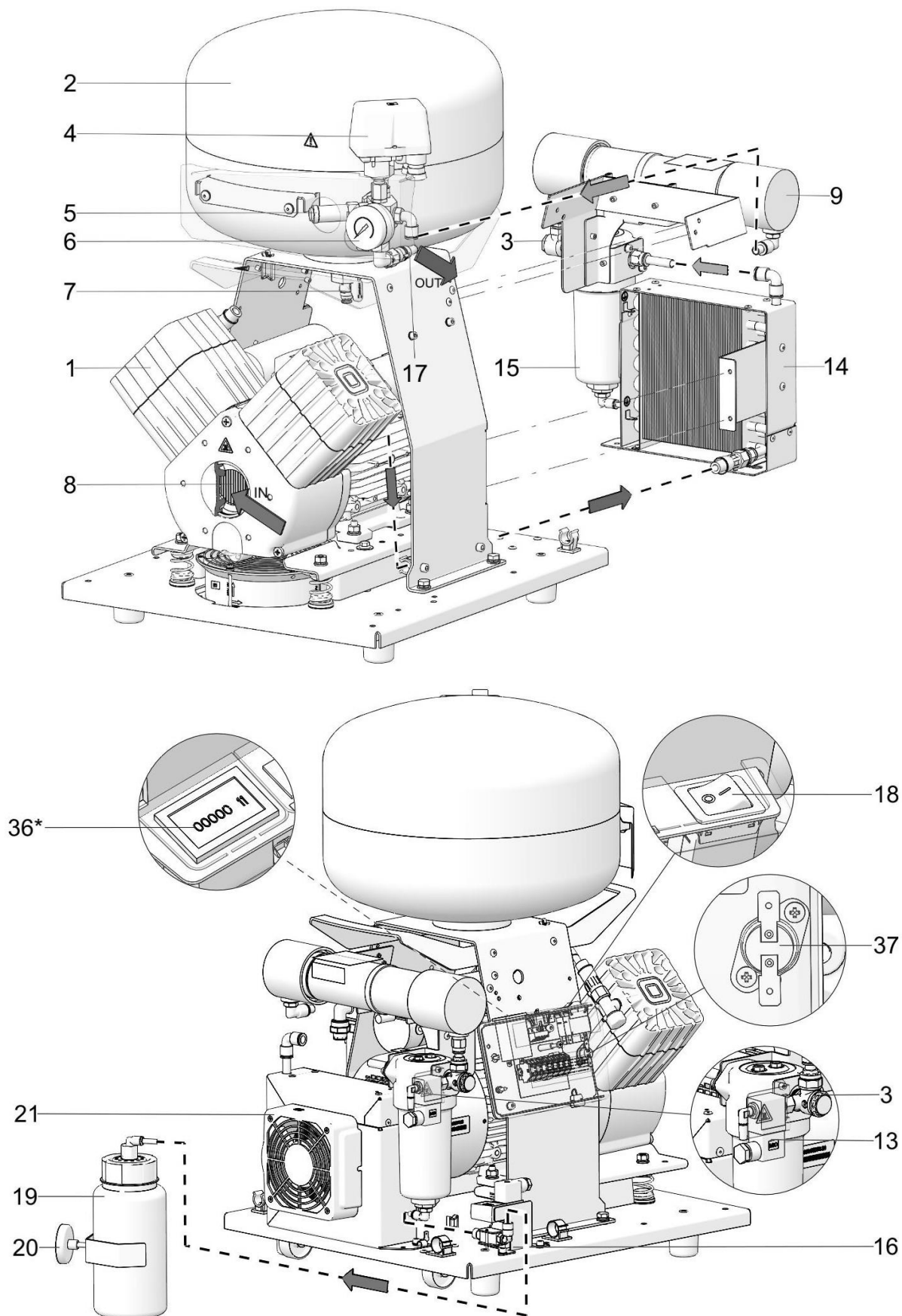
Opis rysunków 1–3



1. Agregat sprężarki
2. Zbiornik powietrza
3. Zawór zwrotny
4. Łącznik ciśnieniowy
5. Zawór bezpieczeństwa
6. Ciśnieniomierz
7. Zawór spustowy
8. Filtr wlotowy
9. Osuszacz
10. -
11. -
12. -
13. Zawór elektromagnetyczny
14. Chłodnica osuszacza
15. Filtr
16. Zawór elektromagnetyczny spustu kondensatu
17. Wylot powietrza sprężonego
18. Wyłącznik obwodu
19. Naczynie na kondensat
20. Magnetyczny uchwyt
21. Wentylator
22. Wentylator obudowy
23. Trzpień drzwiczek
24. Śruba regulująca
25. Blokada
26. Wspornik
27. Odbojnik
28. Przełącznik
29. Ciśnieniomierz
30. Zawias drzwiczek
31. Uchwyt
32. Otwory
33. Wąż ciśnieniomierza
34. Gniazdo
35. Złącze z przewodem
36. *Licznik godzin
37. Termostat

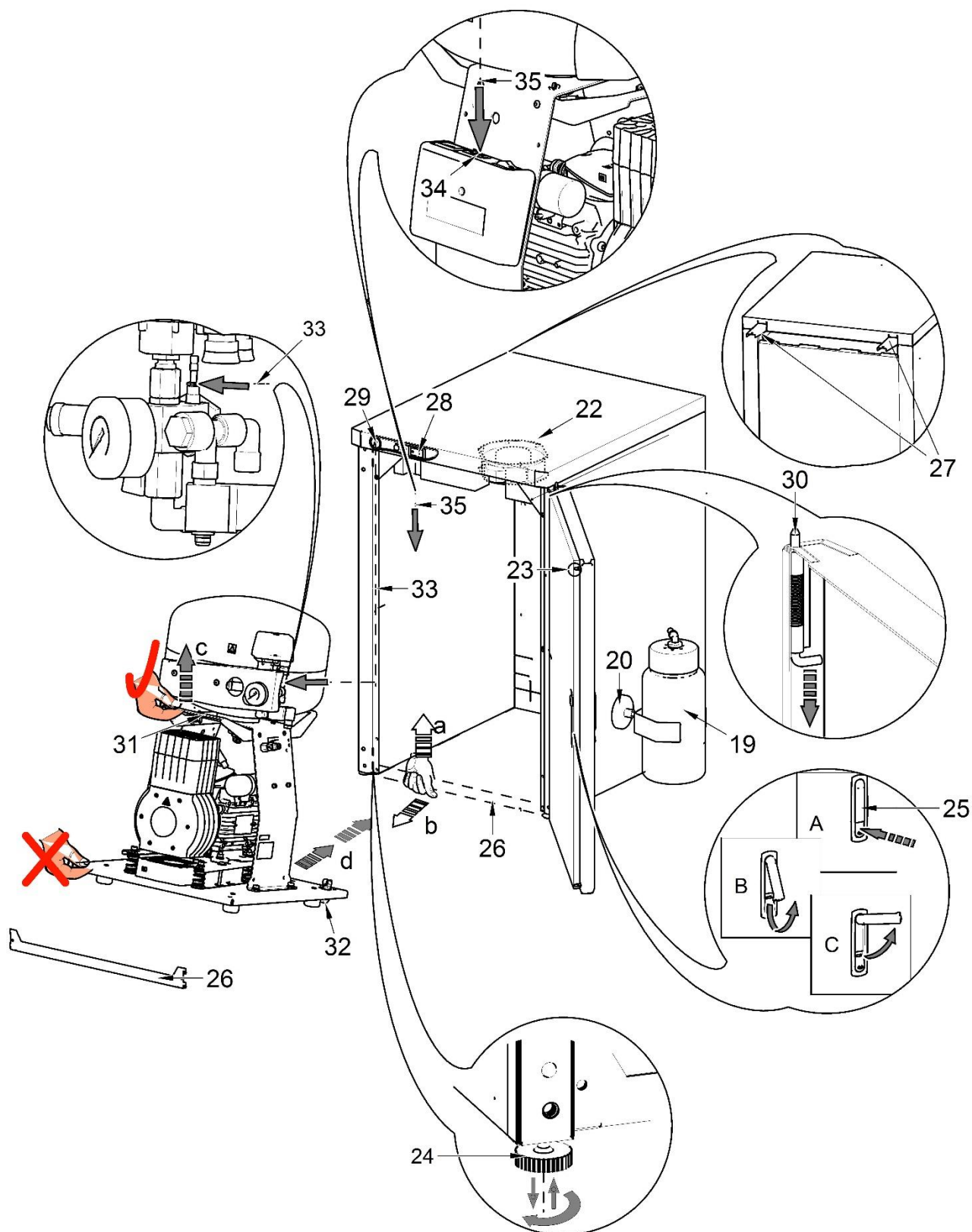
* Licznik godzin instalowany tylko w modelach sprężarek 8-10 barów.

Rys. 2 – DK50 2V/M – sprężarka z osuszaczem



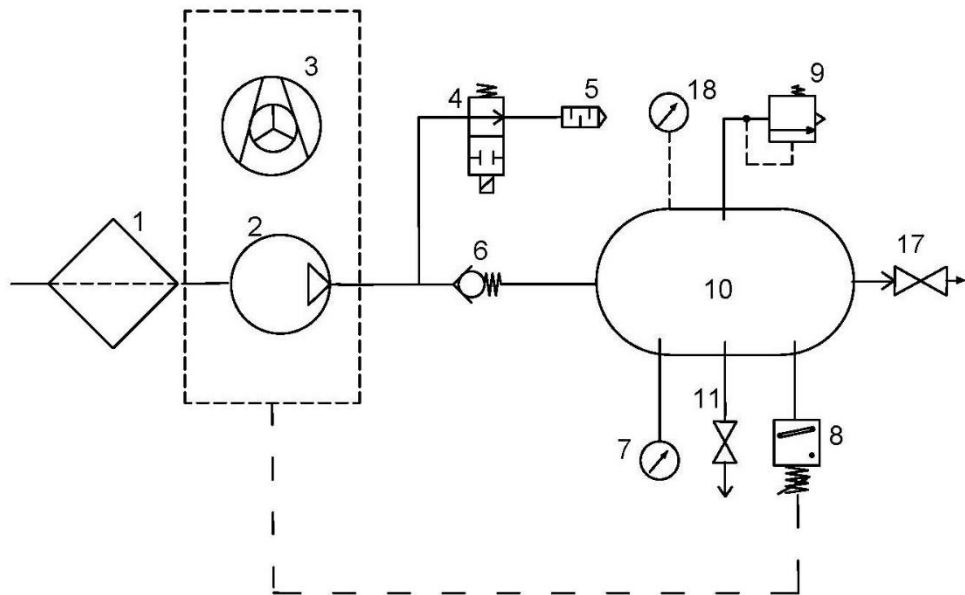
* Licznik godzin instalowany tylko w modelach sprężarek 8-10 barów.

Rys. 3 – Obudowa

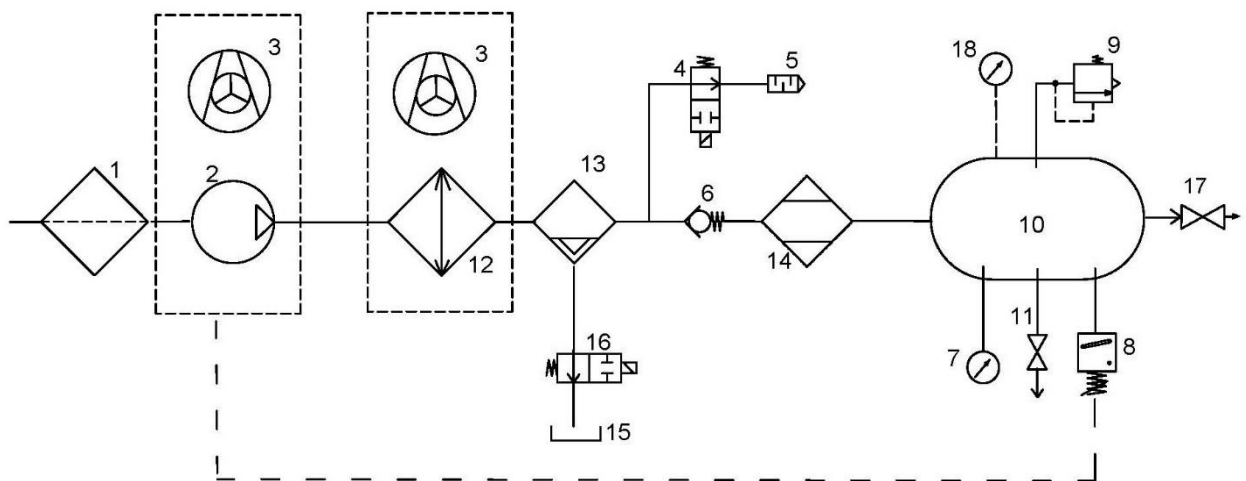


10. SCHEMAT UKŁADU PNEUMATYCZNEGO

DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS



DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M



Legenda schematu układu pneumatycznego:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Filtr wlotowy | 10. Zbiornik powietrza |
| 2. Sprężarka | 11. Zawór spustowy |
| 3. Wentylator | 12. Chłodnica |
| 4. Zawór bezpieczeństwa | 13. Filtr koalescencyjny |
| 5. Tłumik | 14. Osuszacz membranowy |
| 6. Zawór zwrotny | 15. Naczynie na kondensat |
| 7. Ciśnieniomierz | 16. Zawór elektromagnetyczny spustu kondensatu |
| 8. Łącznik ciśnieniowy | 17. Zawór wyjściowy |
| 9. Zawór bezpieczeństwa | 18. Miernik ciśnienia w obudowie |

INSTALACJA

11. WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Sprężarki mogą być instalowane i eksploatowane wyłącznie w suchym, dobrze wentylowanym i czystym środowisku o parametrach środowiskowych spełniających wymagania określone w rozdziale 7 Dane techniczne. Sprężarka powinna zostać zainstalowana w taki sposób, aby była łatwo dostępna do obsługi i konserwacji. Należy zadbać, aby etykieta urządzenia była łatwo dostępna.
- Sprężarka musi stać na płaskiej, odpowiednio stabilnej podstawie (należy wziąć pod uwagę wagę sprężarki, patrz rozdział 7, Dane techniczne).
- Sprężarki nie mogą pracować na wolnym powietrzu, w wilgotnych lub mokrych środowiskach. Zabronione jest użytkowanie urządzenia w pomieszczeniu, gdzie są obecne gazy wybuchowe, kurz lub ciecze łatwopalne.
- Przed wbudowaniem sprężarki do urządzeń medycznych dostawca powinien potwierdzić, czy spełnia wszystkie wymagania dotyczące użytkowania. W tym celu należy przestrzegać warunków technicznych produktu. Jeżeli jednostka ma być wbudowana, wyboru oraz oceny parametrów musi dokonać producent lub dostawca produktu, który ma być używany.
- Inne lub wykraczające poza opisane ramy zastosowanie uważa się za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z takiego użytkowania urządzenia. Ryzyko ponosi wyłącznie operator/użytkownik.



Montaż i uruchomienie sprężarki może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany specjalista. Specjalista ten jest zobowiązany do przeszkolenia personelu obsługującego urządzenie w zakresie jego obsługi i konserwacji. Instalacja i szkolenie wszystkich operatorów muszą być potwierdzone podpisem instalatora na świadectwie instalacji. (Zobacz kartę gwarancyjną)



Przed pierwszym uruchomieniem należy usunąć wszystkie zabezpieczenia służące unieruchomieniu urządzenia podczas transportu – ich pozostawienie grozi uszkodzeniem produktu.



Części agregatu mogą być gorące i podczas pracy sprężarki mogą osiągać niebezpieczne temperatury dla operatora i materiałów eksploatacyjnych. Ryzyko oparzenia lub pożaru! Ostrzeżenie! Gorąca powierzchnia!



Na początku eksploatacji produktu może być wyczuwalny zapach „nowego urządzenia” (przez krótki czas). Jest to zjawisko przejściowe, które nie ma wpływu na działanie sprzętu. Po instalacji należy zapewnić właściwą wentylację.

Warunki otoczenia podczas pracy

Temperatura: Od +5°C do +40°C,

Maks. wilgotność względna: 70%,

Maks. wilgotność bezwzględna: 15 g/m³

12. UMIEJSCOWIENIE SPRĘŻARKI



Urządzenie powinno zostać zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę.

- Wypakować sprężarkę z opakowania.

12.1. Obsługa i odłączanie sprężarki

- Ustawić sprężarkę w miejscu przyszłej pracy (Rys. 4)

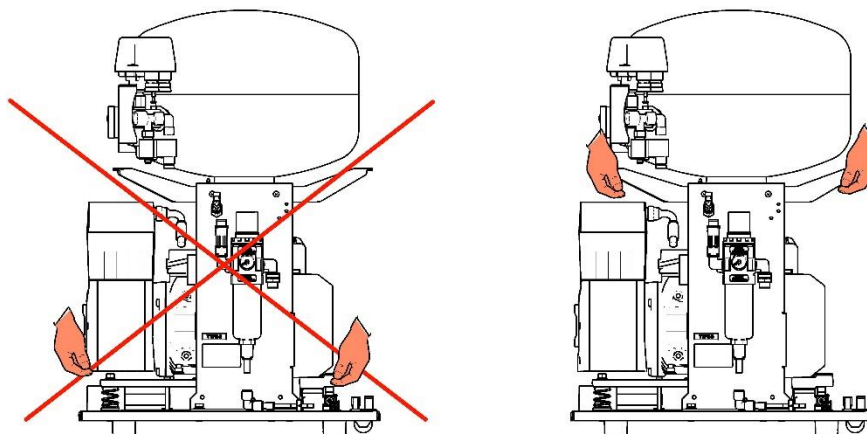


W razie potrzeby przesunąć sprężarkę za pomocą uchwytów. Nie używać żadnych innych części sprężarki (agregatu, chłodnicy itd.) do przenoszenia.



Liczba osób potrzebnych do przeniesienia sprzętu musi być dostosowana do jego wagi.

Rys. 4

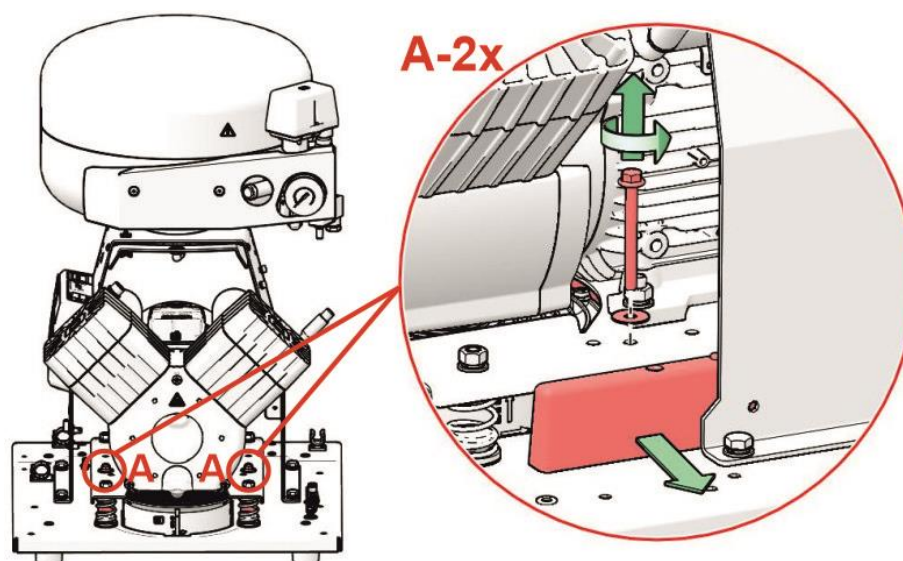


- Usunąć stabilizatory transportowe z agregatów. (rys. 5)



Po umieszczeniu i zainstalowaniu zespołu w miejscu ostatecznej instalacji należy usunąć wszystkie elementy zabezpieczające agregaty sprężarki!

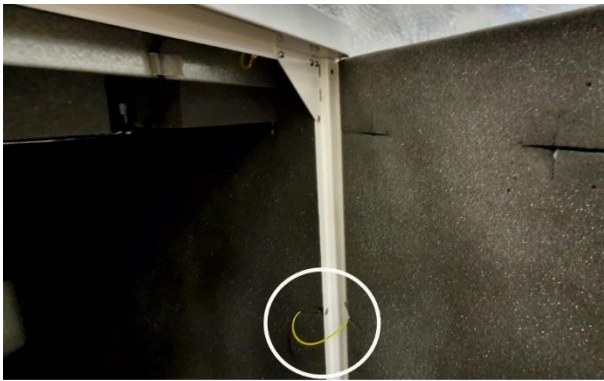
Rys. 5



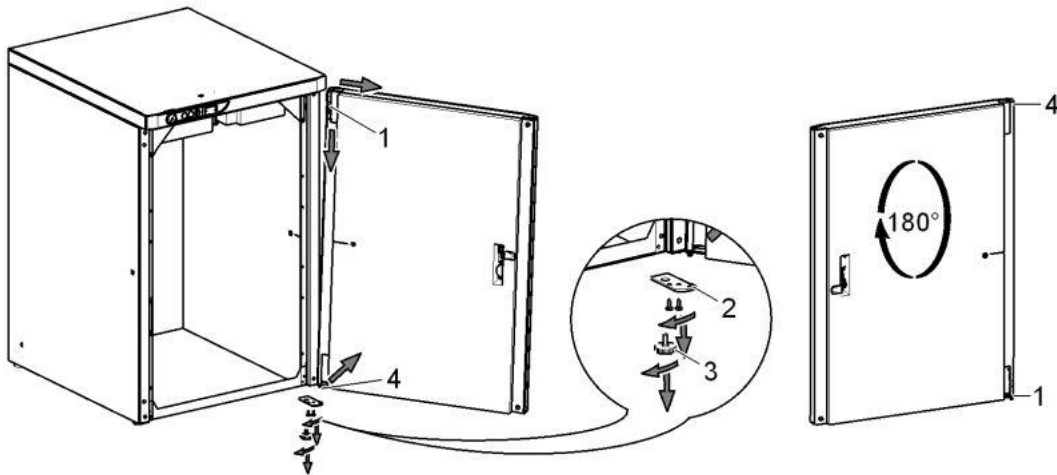
12.2. Zmiana kierunku otwierania drzwiczek

- Odłączyć przewód uziemiający od obudowy. (A)
- Zdejmij drzwi, śruby prostujące po obu stronach obudowy (3) i wspornik (2) zawiasu (4). (B)
- Zamontować wspornik zawiasu (2) z lewej strony obudowy. (C)
- Obrócić drzwiczki o 180°. (B)
- Włożyć dystans (5) między zawias (1) i dół drzwiczek. (C)
- Zamontuj drzwi i 2 śruby prostujące (3) oraz podłącz przewód uziemiający. (C)
- Wymontować blokadę drzwiczek (6) i obróć ją o 180°. (D)
- Wymontować zasuwę (7) i obróć ją o 180°. (D)
- Zamontować blokadę. (D)

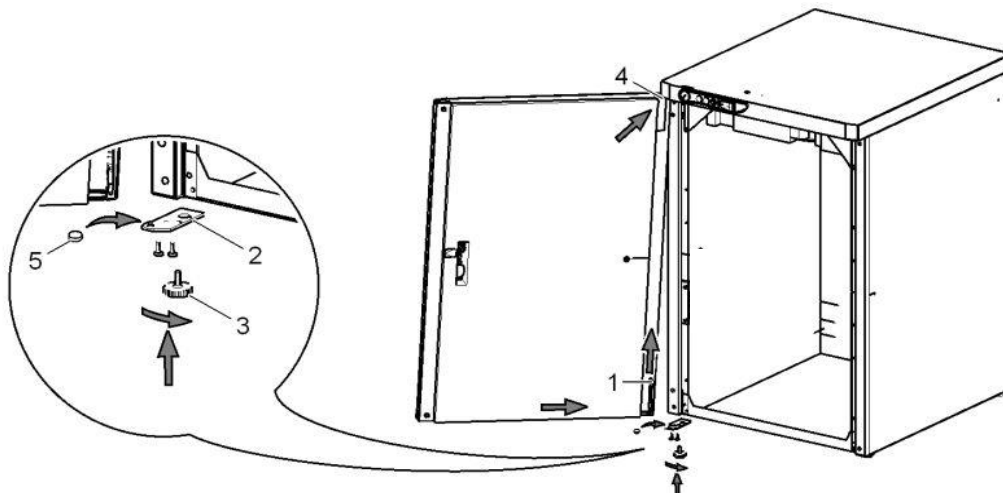
A

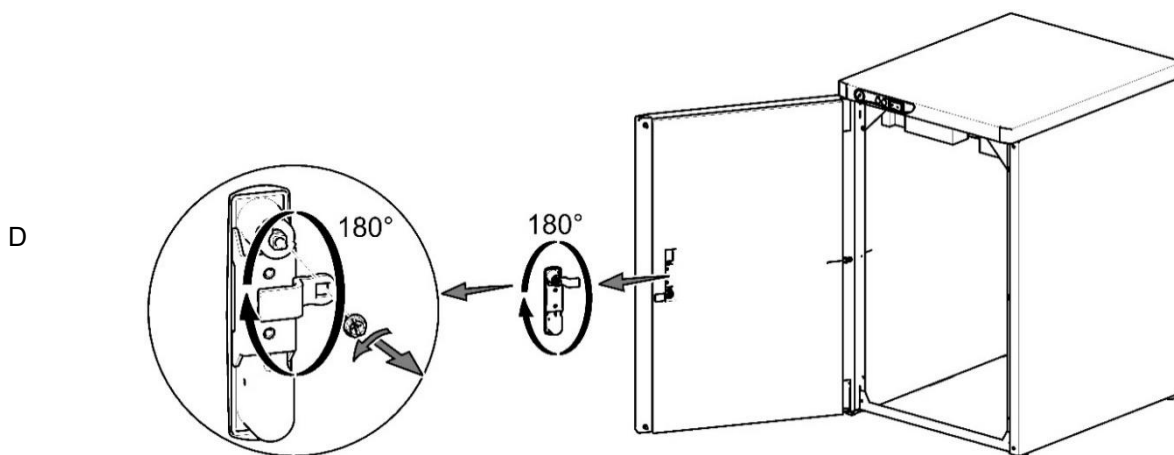


B



C



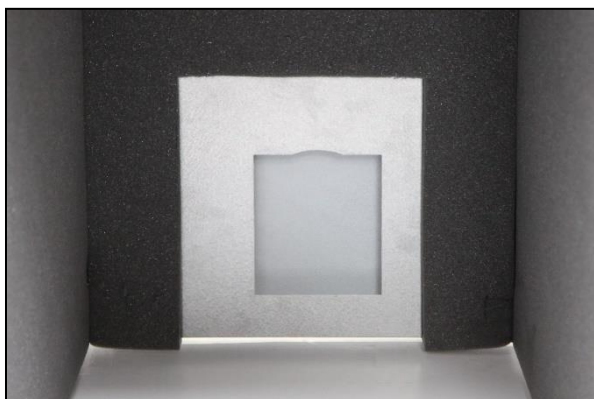


12.3. Wkładanie materiału dźwiękochłonnego do obudowy

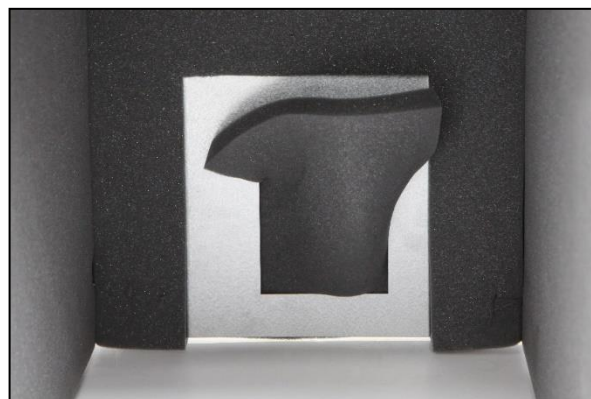
Komponent z materiału dźwiękochłonnego należy zamontować w otworze obudowy sprężarki bez osuszacza.

Komponent ten jest standardowo dołączany do produktu.

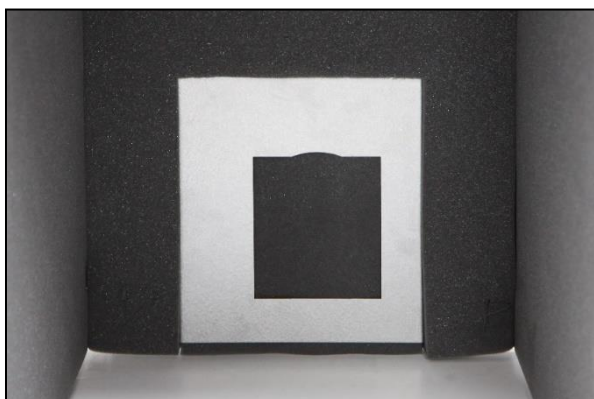
A



B



C

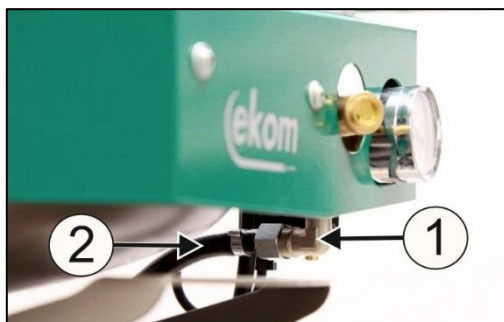


13. POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE

13.1. Podłączanie do wylotu sprężonego powietrza

Przewód ciśnieniowy (2) należy podłączyć do wylotu sprężonego powietrza (1) sprężarki. Poprowadzić przewód do kolektora sprężonego powietrza lub bezpośrednio do modułu stomatologicznego.

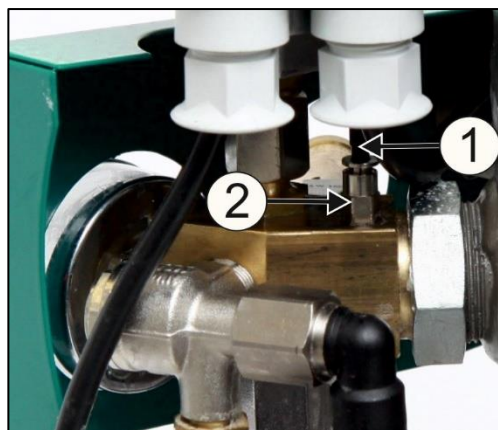
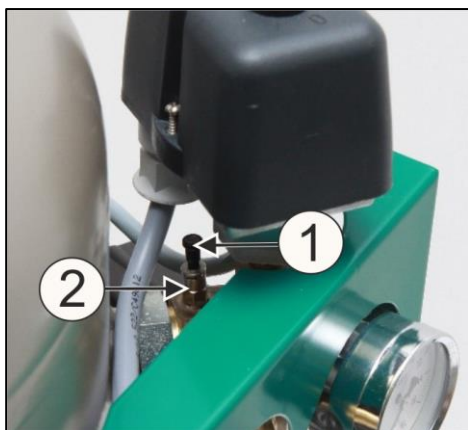
Poprowadź wąż ciśnieniowy przez otwór w tylnej ścianie obudowy sprężarki z obudową. (rys. 8)



Rys. 6

13.2. Podłączanie miernika ciśnienia w obudowie do sprężarki

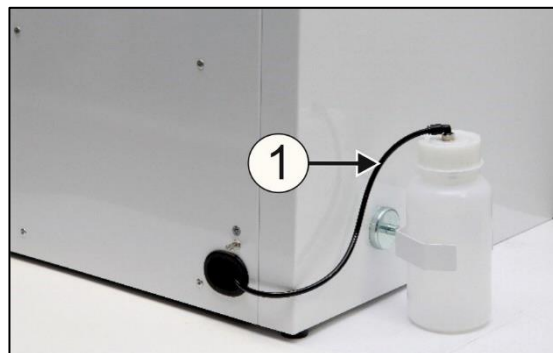
Odkręć korek (1) z końcówek (2) na bloku pneumatycznym sprężarki. Podłączyć wąż ciśnieniomierza obudowy do gwintowanego łącznika.



Rys. 7

13.3. Montaż naczynia na kondensat

- W przypadku sprężarki z osuszaczem podłącz przewód spustowy (1) do naczynia na kondensat.
- Poprowadź wąż (1) przez otwór w tylnej ścianie obudowy sprężarki z osuszaczem i podłącz go do naczynia.



Rys. 8

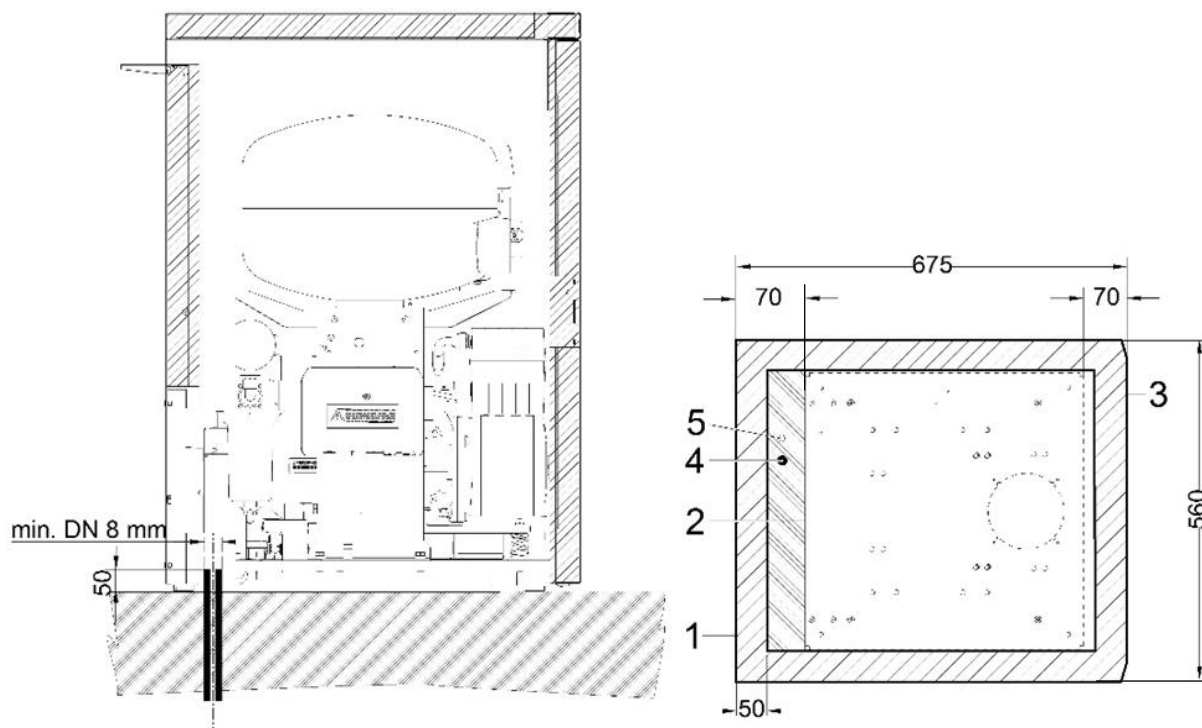


Ryzyko uszkodzenia elementów pneumatycznych.

Węże powietrzne nie mogą być uszkodzone.

13.4. Instalacja podłogowa

Podłączyć sprężarkę przy użyciu uprzednio przygotowanych węży podłogowych, zgodnie z planem instalacji.



- 1 - Kontur obudowy
- 2 - Kontur podstawy
- 3 - Część przednia – drzwiczki
- 4 - Złączka powietrza sprężonego, G3/8"
- 5 - Wejście źródła zasilania:
 230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
 3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- Wszystkie wymiary są podane w milimetrach
- Min. odległość od ściany 100 mm

Rys. 9

14. PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE

- Produkt jest dostarczany z wtyczką z bolcem ochronnym.
- Ze względu na bezpieczeństwo gniazdo powinno być łatwo dostępne, aby w przypadku awarii urządzenie można było szybko odłączyć od sieci.
- Obwód prądu elektrycznego powinien być zabezpieczony maksymalnie bezpiecznikiem 16 A.



Zapewnić pełną zgodność z lokalnymi przepisami elektrycznymi. Napięcie sieci oraz częstotliwość powinny odpowiadać danym na etykiecie urządzenia.



Upewnić się, że przewód elektryczny nie dotyka gorących elementów sprężarki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!



Przewód elektryczny nie może być uszkodzony.

- Podłączyć wtyk wyrównywania potencjałów $\varnothing$ 6 mm (1) do obwodu elektrycznego w sposób określony w odpowiednich przepisach elektrotechnicznych. Gniazda wyrównywania potencjałów (2) to część dodatkowa, która nie jest dostarczana w podstawowym wyposażeniu.



Rys. 10

14.1. Podłączanie sprężarki niezamontowanej w obudowie

- Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.
- Sprężarka jest gotowa do działania.

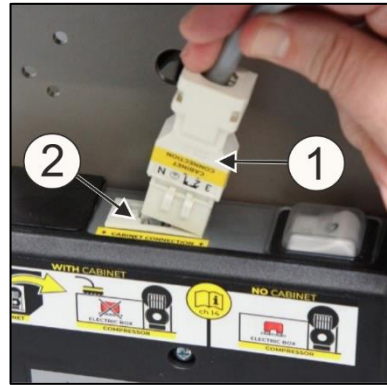
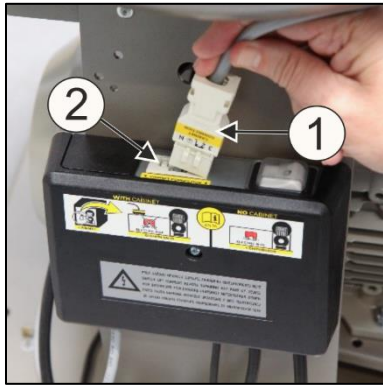
14.2. Podłączanie sprężarki zamontowanej w obudowie

- Przełóż wtyczkę przewodu zasilającego przez otwór w tylnej ścianie obudowy sprężarki zamontowanej w obudowie.



Rys.11

- Połącz elektrycznie obudowę ze sprężarką, wkładając wtyczkę załączonego przewodu zasilania (1) do gniazda. (rys. 12)
- Zlikwiduj połączenie elektryczne obudowy ze sprężarką, wyjmując wtyczkę (1) z gniazda, po uprzednim zwolnieniu zatrzasku.

DK50 PLUS, DK50 2V

Rys. 12

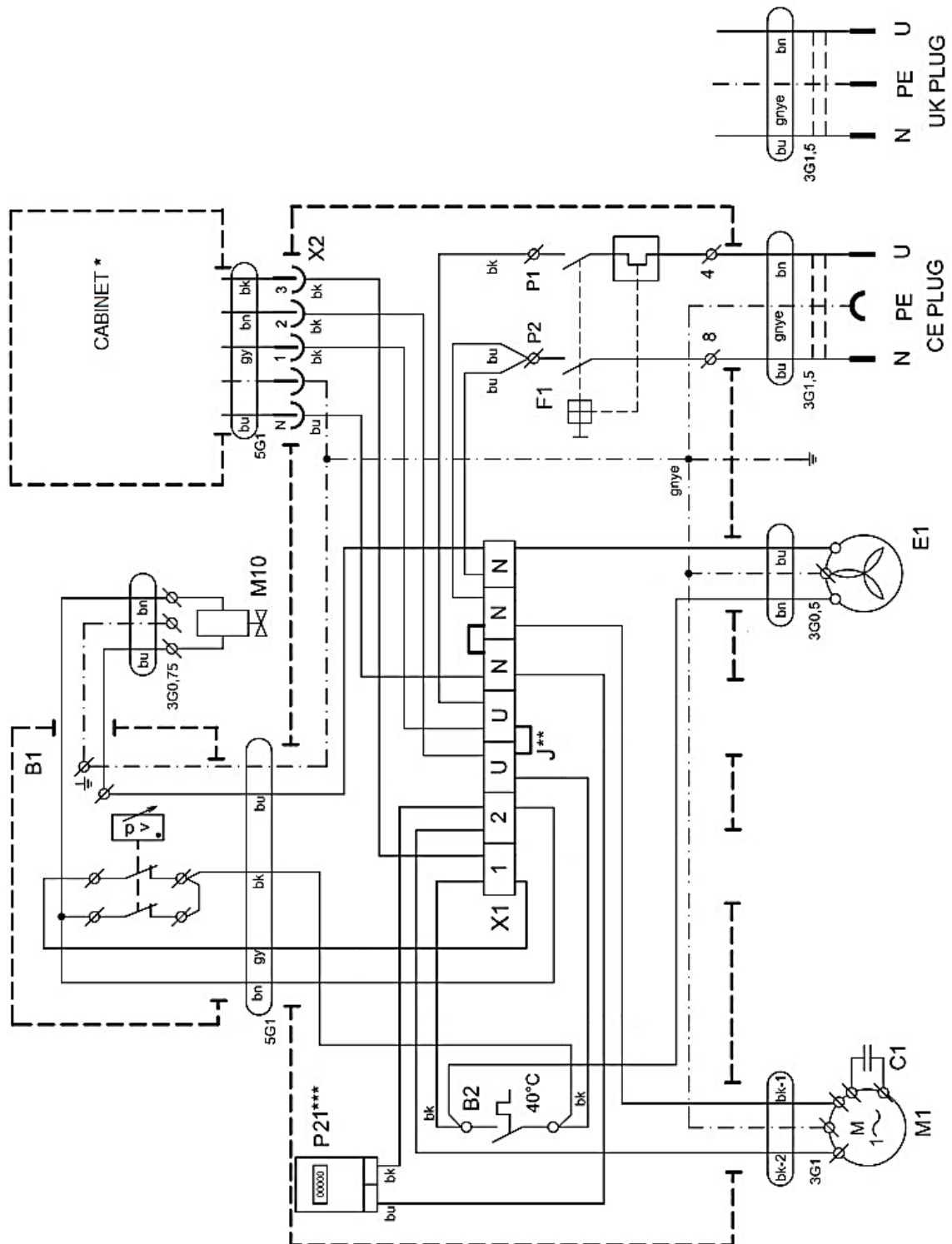
15. SCHEMAT POŁĄCZEŃ

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 barów, 8 - 10 barów

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz
230 V, 50/60 Hz***

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1



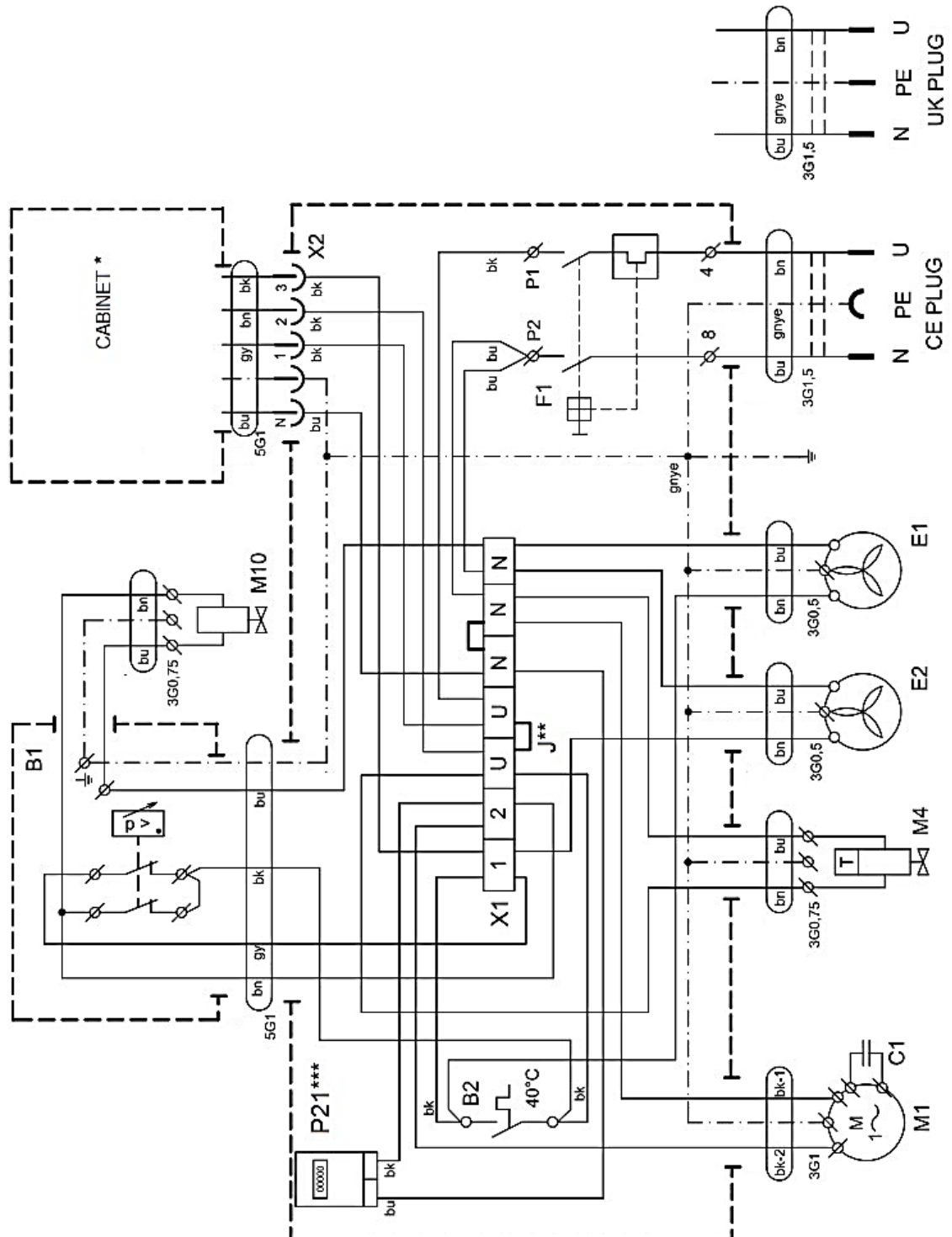
DK50 PLUS, DK50 2V

DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 barów, 8 - 10 barów

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1

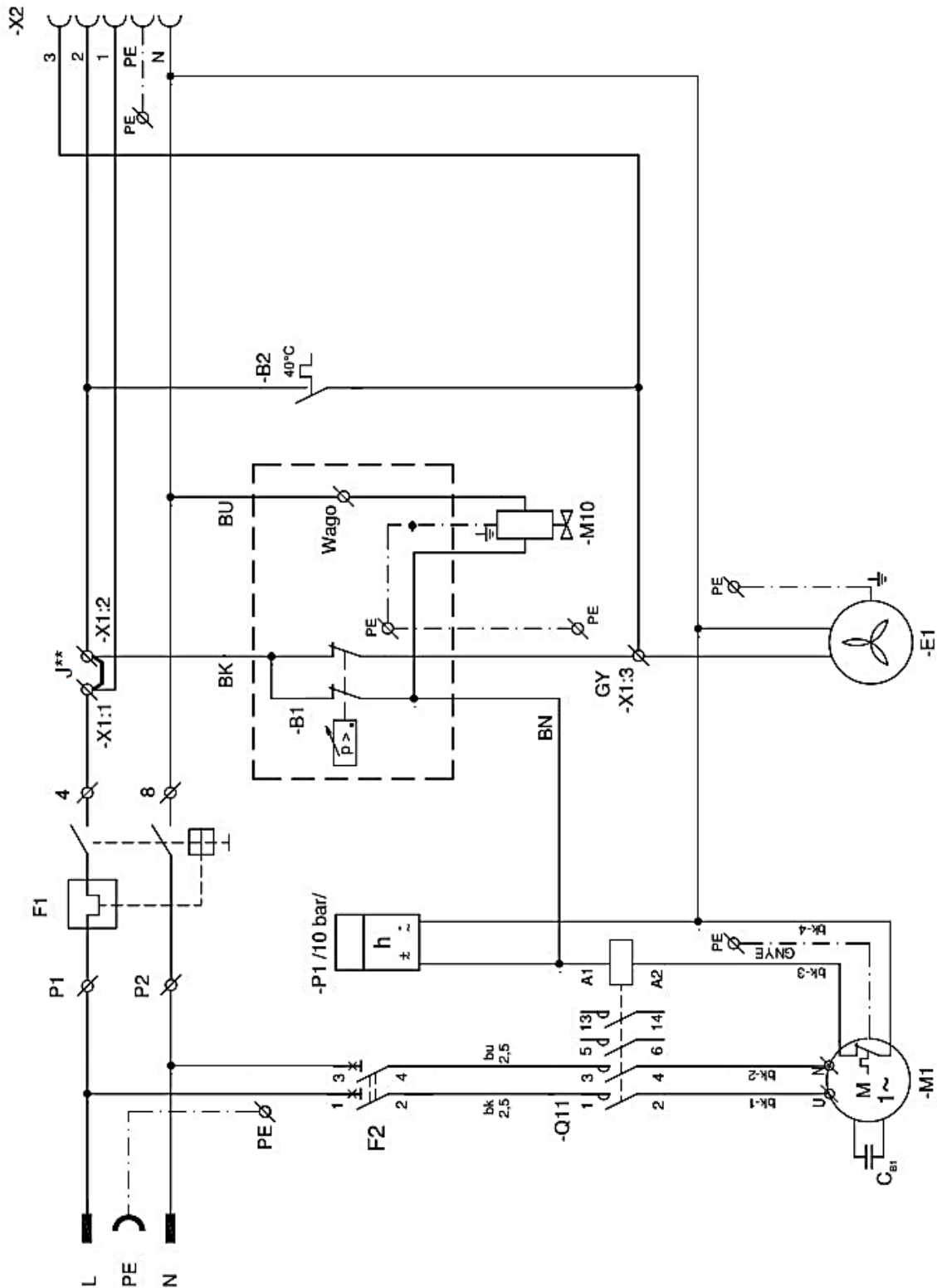


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 barów, 8 - 10 barów

1/N/PE 115 V, 60 Hz

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1

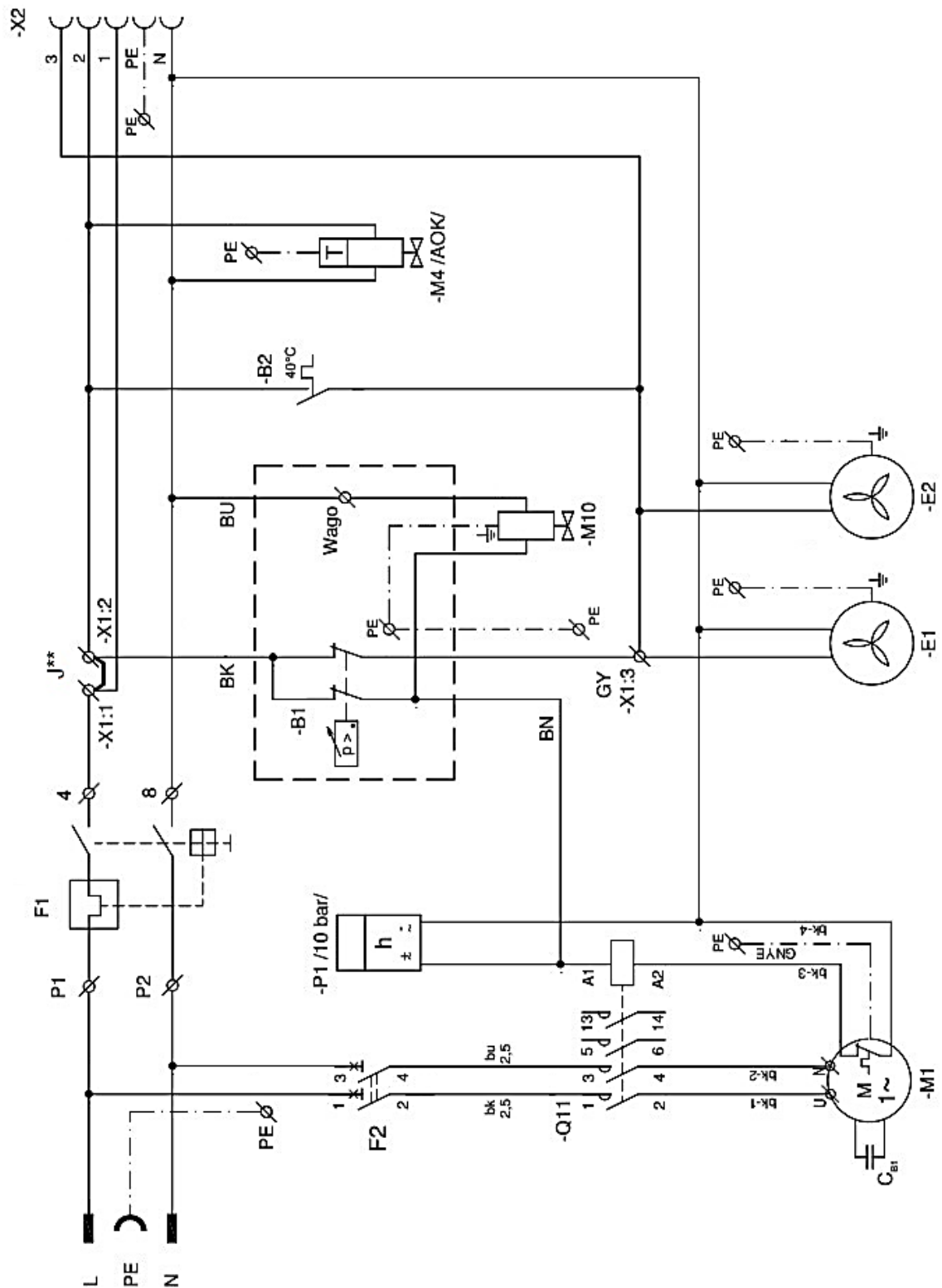


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 barów, 8 - 10 barów

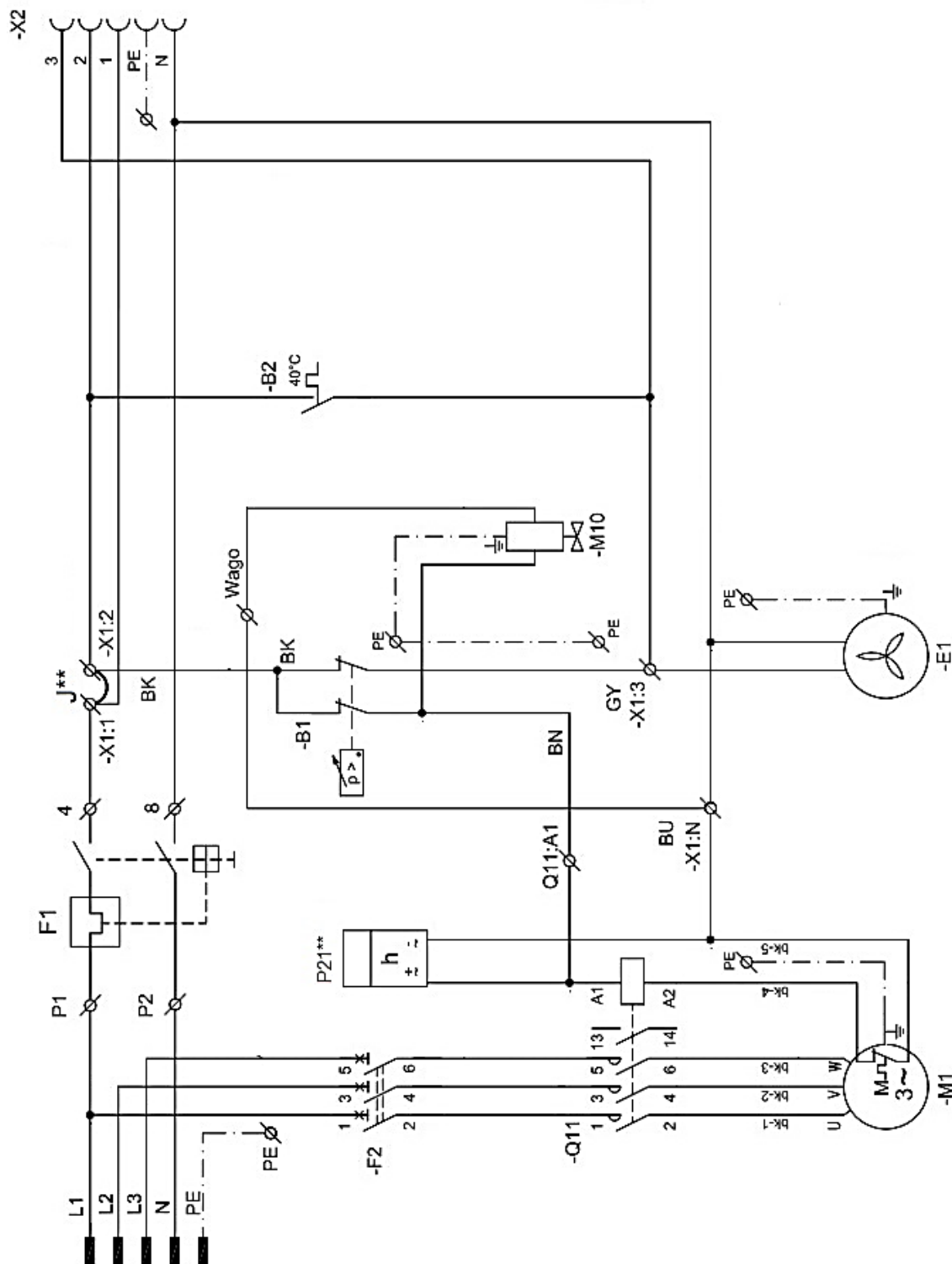
1/N/PE 115 V, 60 Hz

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1



6 - 8 barów, 8 - 10 barów

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1



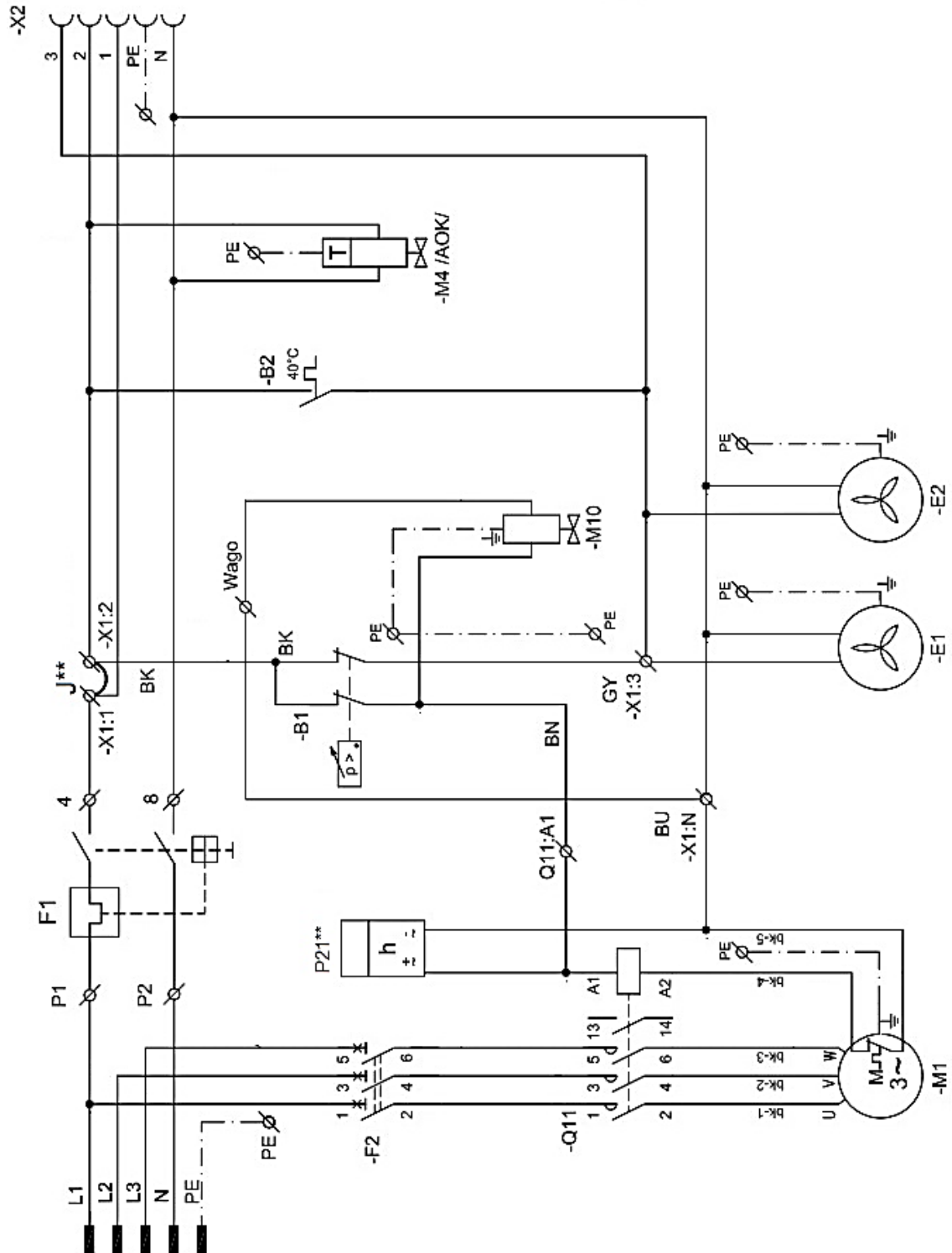
DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 barów, 8 - 10 barów

3/N/PE 400 V, 50 Hz

Sieć TN-S [TN-C-S]

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1



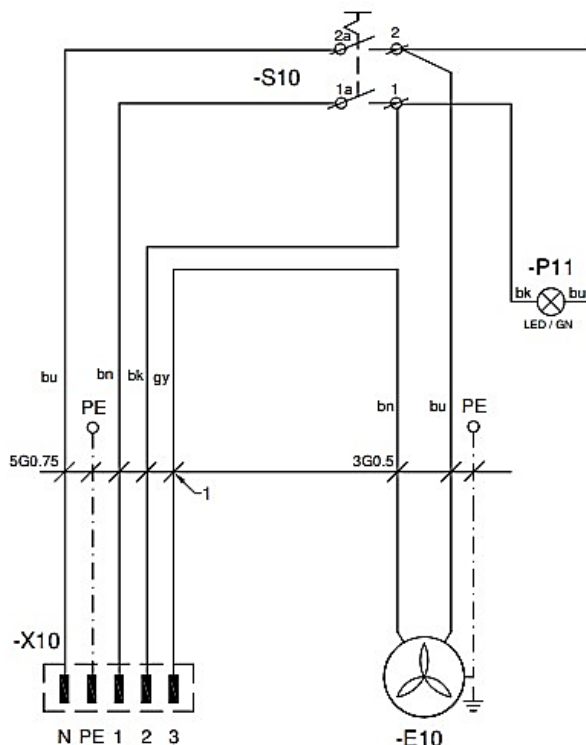
Obudowa sprężarki

1/N/PE 230V, 50 Hz

230 V, 50 Hz, 230 V, 60 Hz

115V 60 Hz

PRODUKT ELEKTRYCZNY KLASY 1



Legenda schematu połączeń elektrycznych:

M1	Silnik sprężarki	C1	Kondensator
E1	Wentylator sprężarki	B1	Przełącznik ciśnieniowy
E2	Wentylator osuszacza	X1	Skrzynka zaciskowa
M10	Zawór bezpieczeństwa	F1	Wyłącznik
B2	Wyłącznik temperaturowy	M4	Zawór spustowy kondensatu
E10	Wentylator obudowy	P21*	Licznik godzin
X10, X2	Złącze	S10	Przełącznik
F2	Przełącznik bezpieczeństwa	P11	Wskaźnik
Q11	Przeprzace	X2	Łączowka

Uwaga:

P21* Licznik godzin instalowany tylko w modelach sprężarek 8-10 barów

J** Łącznik podłączać tylko w modelach sprężarek niemontowanych w obudowie (rozdz. 19.10)

*** Konfiguracja odpowiednia tylko dla modeli DK50 2V, DK50 2V S

EKSPLOATACJA

URZĄDZENIE MOŻE OBSŁUGIWAĆ TYLKO PRZESZKOLONY PERSONEL!



W RAZIE NIEBEZPIECZEŃSTWA NALEŻY ODŁĄCZYĆ SPRĘŻARKĘ OD SIECI ELEKTRYCZNEJ (WYCIĄGNAĆ WTYCZKĘ PRZEWODU).



AGREGAT SPRĘŻARKI MA GORĄCE POWIERZCHNIE. DOTKNIĘCIE GROZI OPARZENIEM LUB ZAPŁONEM.



Przy dłuższym biegu sprężarki temperatura w obudowie wzrośnie powyżej 40°C i w takim wypadku zostanie automatycznie włączony wentylator chłodzący. Po ochłodzeniu środowiska poniżej 32°C wentylator zostanie wyłączony.



Automatyczne uruchomienie: kiedy ciśnienie w zbiorniku ciśnieniowym spadnie poniżej ciśnienia włączającego, sprężarka automatycznie się włączy. Kiedy ciśnienie w zbiorniku powietrza osiągnie wartość wyłączającą, sprężarka automatycznie się wyłączy.



Nie można zmieniać ustawień ciśnienia roboczego przełącznika ciśnieniowego ustalonego przez producenta. Praca kompresora przy ciśnieniu roboczym poniżej ciśnienia załączania oznacza duże zużycie powietrza (patrz rozdział Usterki)



Wymagana wydajność osuszania może być osiągnięta tylko przy zachowaniu określonych warunków roboczych!



Jeżeli osuszacz będzie pracował przy ciśnieniu poniżej minimalnego ciśnienia roboczego, jego wydajność pogorszy się i spadnie osiągnięty punkt rosy!



EKSPLOATACJA OSUSZACZA W TEMPERATURZE WYŻSZEJ NIŻ MAKSYMALNA TEMPERATURA ROBOCZA GROZI USZKODZENIEM URZĄDZENIA!

16. URUCHOMIENIE

- Upewnić się, że wszystkie stabilizatory transportowe zostały usunięte.
- Skontrolować prawidłowość podłączenia przewodów powietrza sprężonego.
- Sprawdzić, czy zasilanie jest prawidłowo podłączone do sprężarki.
- Sprawdzić położenie wyłącznika – musi znajdować się w pozycji „I”. Jeśli wyłącznik (4) jest w pozycji „0”, przestawić go do pozycji „I”. (rys. 13)
- W przypadku sprężarek w obudowie, przestawić wyłącznik (5) na przedzie obudowy do pozycji „I”. Zielony wskaźnik oznacza, że urządzenie działa. (rys. 13)
- Sprawdzić połączenie złącza obudowy ze sprężarką. (rys. 12)
- Sprawdź połączenie węża ciśnieniomierza obudowy z blokiem pneumatycznym sprężarki. (Rys. 3 a 7)



Sprężarka nie zawiera rezerwowego źródła energii elektrycznej.

17. WŁĄCZANIE SPRĘŻARKI

Uruchom sprężarkę (bez obudowy) przy przełączniku ciśnienia (1), ustawiając przełącznik (2) w pozycji „I”. Spowoduje to uruchomienie sprężarki i napełnienie zbiornika do ciśnienia odcięcia, które spowoduje wyłączenie sprężarki.

Uruchom sprężarkę (z obudową) przy przełączniku (5) z przodu obudowy. Zapali się zielona lampka. Nastąpi uruchomienie sprężarki i napełnienie zbiornika do ciśnienia odcięcia, które spowoduje wyłączenie sprężarki.

Sprężarka pracuje w trybie automatycznym, włączana i wyłączana przez wyłącznik ciśnieniowy, w zależności od zużycia sprężonego powietrza.

Sprawdzić wartości ciśnienia załączania i wyłączania za pomocą ciśnieniomierza (3). Dopuszczalna jest $\pm$ tolerancja 10%. Ciśnienie w zbiorniku powietrza nie może przekraczać dozwolonego ciśnienia roboczego.



Rys. 13



Zmiana zakresu ciśnienia na przełączniku ciśnienia sprężarki jest zabroniona. Przełącznik ciśnienia (1) został ustanowiony przez producenta i tylko wykwalifikowany technik wyszkolony przez producenta może przeprowadzać zmiany w ustawieniach.

Sprężarka – po pierwszym uruchomieniu i oddaniu do eksploatacji sprężarka napełnia zbiornik powietrza, aż do momentu wyłączenia sprężarki ciśnieniem przez i wyłącznik ciśnieniowy. Sprężarka pracuje w trybie automatycznym, włączana i wyłączana przez wyłącznik ciśnieniowy, w zależności od zużycia sprężonego powietrza.

Sprężarka z osuszaczem – sprężarka pracuje w taki sam sposób, jak opisano wyżej, tylko sprężone powietrze przepływa przez chłodnicę, która usuwa wilgoć ze sprężonego powietrza.

18. WYŁĄCZENIE SPRĘŻARKI

(rys. 13)

Wyłączenie sprężarki w celu naprawy lub innego powodu odbywa się za pomocą przełącznika ciśnienia (1), poprzez obrócenie przełącznika (2) do pozycji „0” i **wyciągnięcie wtyczki z gniazda sieciowego**. W ten sposób kompresor zostaje odłączony od źródła zasilania. Spuść powietrze ze zbiornika powietrza, otwierając zawór spustowy. (rys. 14).

KONSERWACJA**19. KONSERWACJA URZĄDZENIA**

Operator powinien zapewnić okresowe przeglądy urządzenia co najmniej raz na 24 miesiące (EN 62353) lub w odstępach czasu określonych przez obowiązujące krajowe przepisy prawne. Należy wypełnić protokół z tych wyników badań (np. EN 62353, załącznik G) wraz z metodami pomiarowymi.

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby wymagało minimalnych nakładów konserwacyjnych. W celu zapewnienia prawidłowej i niezawodnej pracy sprężarki należy wykonać następujące czynności.



Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy sprawdzić, czy sprężarkę można odłączyć od urządzenia, aby wykluczyć ryzyko zranienia operatora dokonującego konserwacji oraz ryzyko wystąpienia innych szkód materiałowych!



Części agregatu (głowica, cylinder, wąż ciśnieniowy itp.) są bardzo gorące podczas pracy sprężarki i krótko po zakończeniu jej pracy – nie wolno ich dotykać!



Prace remontowe, wykraczające poza zwykłe czynności konserwacyjne, może wykonywać tylko wykwalifikowany serwis lub serwis producenta. Należy stosować wyłącznie części zamienne oraz wyposażenie wskazane przez producenta.



PRZY SPUSZCZANIU SPRĘŻONEGO POWIETRZA Z OBWODU SPRĘŻONEGO POWIETRZA (ZBIORNIKA POWIETRZA) NALEŻY MIEĆ ZAŁOŻONE OKULARY OCHRONNE.

Sprężarka o ciśnieniu 8–10 barów jest wyposażona w licznik godzin

Poniższe czynności może wykonać tylko odpowiednio przeszkolony personel::



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO JAKICHKOLWIEK PRAC KONSERWACYJNYCH NALEŻY ODŁĄCZYĆ SPRĘŻARKĘ OD ZASILANIA (WYJĄC WTYCZKĘ Z GNIAZDA SIECIOWEGO) I SPUŚCIĆ POWIETRZE ZE ZBIORNIKA POWIETRZA.



Przed konserwacją, serwisem lub podłączeniem bądź odłączeniem dolotu sprężonego powietrza poczekać, aż urządzenie ostygnie!



Po zakończeniu prac serwisowych z powrotem podłączyć przewód uziemienia w dawnym miejscu, jeśli został odłączony.

W celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub naprawczych sprężarkę można wyjąć z obudowy (wyciągając ją na kółkach na odległość, na jaką pozwala przewód łączący sprężarkę z obudową). Zobacz również rozdz. 19.). Następnie można przeprowadzić prace naprawcze lub konserwacyjne.

Jeżeli przewód łączący sprężarkę i obudowę odłączy się (nastąpi wypadnięcie wtyczki sieciowej, rozdz. 14.2.), sprężarka nie będzie działała. Aby przywrócić funkcjonalność sprężarki, należy wykonać czynności opisane w rozdz. 14.2, 19.10 lub 19.11.

19.1. Interwały konserwacyjne

Odstęp czasu ^{c)}	50 Hz	60 Hz	raz dziennie	raz na tydzień	raz na rok	raz na 2 lata	2000 godzin	4000 godzin	6000 godzin	8000 godzin	10000 godzin	12000 godzin	Rozdział	Zestaw części zamiennych	Serwisant
							1600 godzin	3200 godzin	4800 godzin	6400 godzin	8000 godzin	9600 godzin			
Przeglądy działania produktu	x		x										19.2	-	użytkownik
Spuścić kondensat ze zbiornika powietrza – przy dużej wilgotności względnej ^{b)}			x										19.5	-	użytkownik
- - Wylać kondensat z naczynia ^{d)}													19.5	-	użytkownik
Spuścić kondensat ze zbiornika powietrza ^{b)}				x									9	-	użytkownik
- przy normalnej wilgotności względnej				x									19.3	-	użytkownik
Kontrola funkcjonowania produktu				x									19.4	-	użytkownik
Sprawdzić szczelność połączeń i wykonać przegląd urządzenia					x								19.9	-	wykwalifikowany technik
Kontrola przyłączy elektrycznych					x								19.8	025200304-000	wykwalifikowany technik
Kontrola chłodnicy i wentylatora					x								19.6	-	wykwalifikowany technik
Wymiana elementu filtracyjnego w filtrze osuszacza ^{d)}					x								19.7	025200126-000	wykwalifikowany technik
Kontrola zaworu bezpieczeństwa					x								19.7	025200139-000	wykwalifikowany technik
Wymiana filtra wlotowego agregatu DK50 PLUS ^{a)}					x					x		x	19.7	025200150-000	wykwalifikowany technik
Wymiana filtra wlotowego i wstępnego agregatu DK50 2V ^{a)}					x					x		x	19.	-	wykwalifikowany technik
Przeprowadzić „powtórny test” zgodnie z EN 62353						x									

^{a)} dane podawane są w godzinach; jeżeli nie jest to możliwe, dane są rozpatrywane w latach

^{b)} tylko dla sprężarek bez osuszaczy

^{c)} W modelach sprężarek 60 Hz odstęp czasowy w godzinach należy skrócić o 20%

^{d)} dotyczy tylko sprężarek z suszarką (2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

19.2. Kontrole operacyjne

- Sprawdzić stan agregatu – agregaty powinny pracować normalnie bez nadmiernych wibracji i hałasu. W przypadku wykrycia usterki rozwiązać wszelkie problemy lub skontaktować się z personelem serwisowym.
- Sprawdzić wzrokowo pracę wentylatora – wentylatory muszą pracować podczas pracy agregatów. W przypadku wykrycia usterki rozwiązać wszelkie problemy lub skontaktować się z personelem serwisowym.
- Sprawdzić, czy kabel zasilający i węże pneumatyczne nie są uszkodzone. Wymienić uszkodzone części lub zadzwonić do serwisu.
- Sprawdzić temperaturę otoczenia – temperatura otoczenia musi być niższa niż limit temperatury (40 °C). Jeżeli temperatura jest za wysoka, ochłodzić przestrzeń.
- W wypadku sprężarki z osuszaczem – otworzyć korek w butli na kondensat, aby odprowadzić kondensat.

19.3. Sprawdzanie połączeń pneumatycznych pod kątem wycieków i przegląd urządzenia

Sprawdzanie wycieków:

- Przeprowadzić inspekcję wycieków z połączeń pneumatycznych podczas działania sprężarki – sprężania.
- Sprawdzić połączenia pod kątem szczelności przy użyciu analizatora przecieków lub wody z mydłem. Dokręcić lub uszczelnić połączenie w miejscu wystąpienia nieszczelności.

Przegląd urządzenia:

- Sprawdzić stan agregatu sprężarki pod względem normalnej pracy i poziomu hałasu.
- Kontrola pracy wentylatora – wentylatory muszą pracować podczas zdefiniowanych cykli roboczych sprężarki
- Sprawdzić pracę wyłącznika temperaturowego (B2) – podgrzać wyłącznik temperaturowy do temperatury powyżej 40°C (np. za pomocą pistoletu grzewczego – uważać, aby nie stopić żadnych plastikowych elementów). Wentylator EV1 (oraz EV2 w wypadku sprężarki z osuszaczem) zostanie uruchomiony po osiągnięciu temperatury 40°C dopóki do sprężarki jest podłączone zasilanie.
- Sprawdzić stan filtra – filtry muszą być nieuszkodzone i wystarczająco czyste.
- Sprawdzić stan agregatu i upewnić się, że nie ma zanieczyszczeń w skrzyni korbowej lub luzu w wale korbowym.

W razie potrzeby wymienić uszkodzone części.

19.4. Kontrola przyłączy elektrycznych



Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza elektryczne urządzenia są odłączone od zasilania!

Kontrola

- Sprawdzić mechaniczną funkcję wyłącznika głównego.
- Sprawdzić, czy kabel zasilający i podłączone przewody nie są uszkodzone.
- Sprawdzić wzrokowo podłączenie poszczególnych kabli do listwy zaciskowej.
- Skontrolować wszystkie zaciski śrubowe pod kątem zielonego i żółtego przewodu ochronnego PE.

19.5. Spust kondensatu



Ryzyko poślizgnięcia się na mokrej podłodze w przypadku przepełnienia naczynia.



Wyłączyć sprężarkę za każdym razem przed opróżnieniem zbiornika!



Ostrożnie i powoli otworzyć zawór spustowy. Szybkie otwarcie zaworu spustowego spowoduje powstanie głośnego dźwięku i niekontrolowany wypływ nagromadzonego kondensatu.

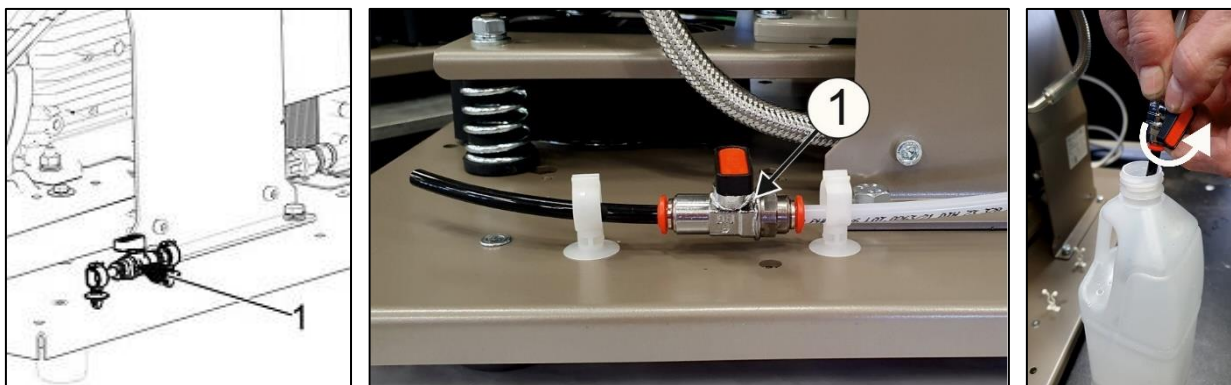
Sprężarki bez osuszacza

Zaleca się opróżnianie zbiornika ciśnieniowego z kondensatu podczas normalnej eksploatacji.

Odłączyć sprężarkę od sieci elektrycznej. Ciśnienie powietrza w urządzeniu obniżyć do maksymalnie 1 bara, wypuszczając powietrze przez podłączone urządzenie.

Rozłączyć zaciski mocujące zawór spustowy na podstawie sprężarki. Umieścić końcówkę węża w odpowiednim zbiorniku i otworzyć zawór spustowy (1), aby spuścić kondensat ze zbiornika.

W modelach sprężarki montowanych w obudowie kondensat może być wyprowadzany poza obudowę.



Rys.14

- Sprężarki bez osuszacza mogą być wyposażone w automatyczny spust kondensatu, który odprowadza kondensat bez udziału operatora (zobacz rozdz. 8.2.).

Sprężarki z osuszaczem

- Kondensat ze sprężarek z osuszaczem powietrza jest automatycznie odprowadzany do butli.
- Butla musi być regularnie opróżniana. Patrz rozdział 19.1



Rys. 15

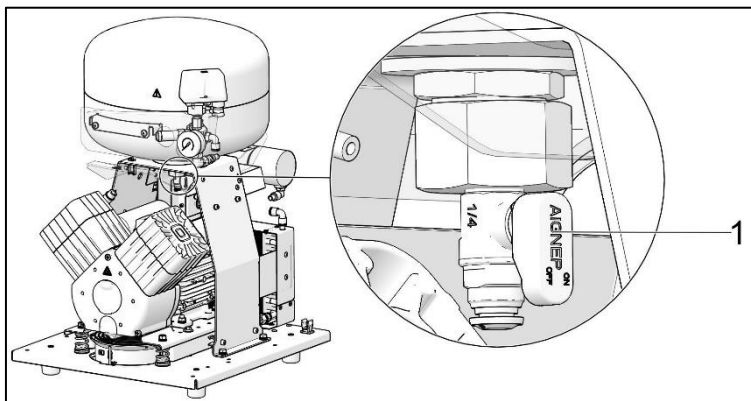


Poziom płynu w naczyniu należy monitorować za pomocą oznaczeń 1 I lub 2 I (w zależności od pojemności naczynia). Kondensat należy spuszczać przynajmniej raz dziennie. Jeśli kondensat nie będzie spuszcany w określonym czasie, może dojść do przepełnienia naczynia.

W razie potrzeby możliwe jest opróżnienie zbiornika powietrza za pomocą zaworu spustowego (1) znajdującego się w dolnej części zbiornika powietrza (Rys. 16).

Odłącz sprężarkę od zasilania sieciowego i zredukuj ciśnienie powietrza w urządzeniu do maksymalnie 1 bara, np. wypuszczając powietrze przez podłączony osprzęt.

Do opróżniania użyj węża. Wolny koniec umieść w odpowiednim zbiorniku, a następnie otwórz zawór, aby spuścić kondensat ze zbiornika.



Rys. 16

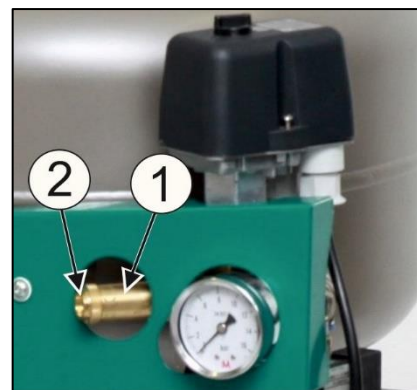


PRZED KOLEJNYMI PRZEGLĄDAMI WYMAGANE SĄ NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI:

Sprężarki bez obudowy – zwolnij blokadę i otwórz drzwiczki obudowy.

19.6. Kontrola zaworu bezpieczeństwa

Przy pierwszym uruchomieniu sprężarki należy skontrolować prawidłowość funkcjonowania zaworu bezpieczeństwa. Śrubę (2) zaworu bezpieczeństwa (1) należy przekręcić kilka razy w lewo, zanim przez zawór bezpieczeństwa zostanie wydmuchnięte powietrze. Zawór bezpieczeństwa powinien odpowietrzyć się w ciągu kilku sekund. Przekręcić śrubę (2) w prawo aż do końca, zawór powinien być znów zamknięty.



Rys. 17



Nie używać zaworu bezpieczeństwa do odpowietrzania zbiornika powietrza. Może to spowodować uszkodzenie zaworu bezpieczeństwa. Zawór został ustawiony przez producenta na maksymalne dopuszczalne ciśnienie. Zmiany są zabronione!



OSTRZEŻENIE! SPRĘŻONE POWIETRZE JEST NIEBEZPIECZNE – MOŻE SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA OCZU! RYZYKO USZKODZENIA OCZU.

19.7. Wymiana filtra wlotowego i wstępnego

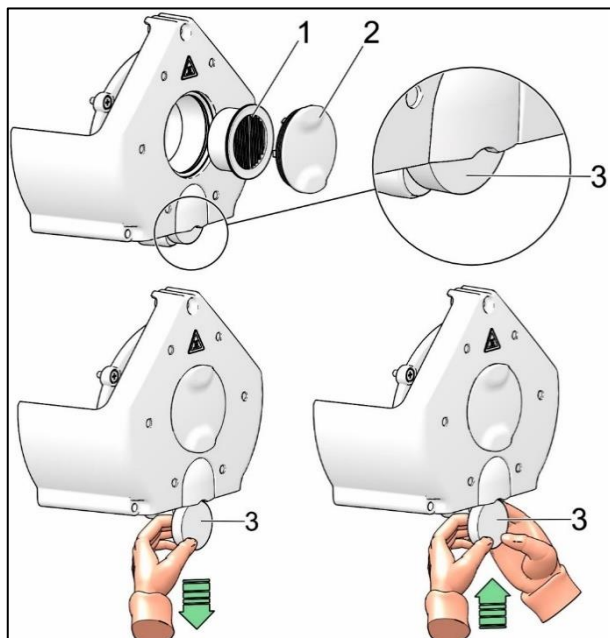
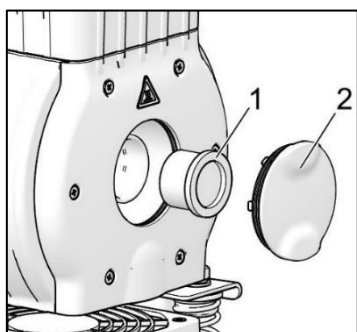
Filtr wlotowy (1) znajduje się pod pokrywą skrzyni korbowej agregatu.

Wymiana filtra wlotowego:

- Wyciągnąć gumową zatyczkę (2).
- Wyjmij zużyty filtr (1).
- Włóż nowy filtr i dopasować gumową zatyczkę.

Wymiana filtra wstępnego:

- Ręką wyciągnij filtr wstępny (3).
- Wymień element i włóż go na miejsce.

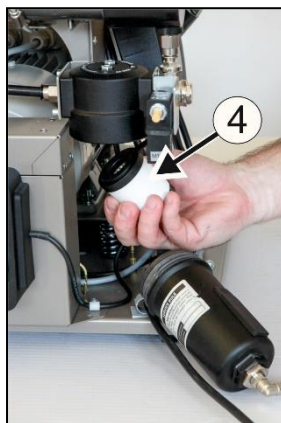
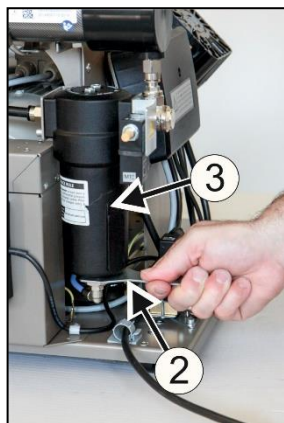
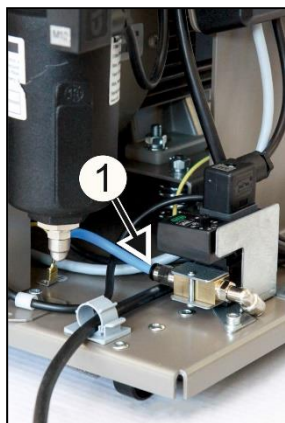


Rys. 18

19.8. Wymiana elementu filtracyjnego

- Wyjąć wąż (1) z szybkozłącza.
- Użyć klucza (2) do zwolnienia naczynia filtracyjnego (3) i wyjąć je.
- Wkład filtracyjny (4), demontujemy pociągając go w dół.
- Włożyć nowy wkład filtracyjny.
- Zainstalować ponownie naczynie filtracyjne.
- Dokręcić delikatnie naczynie filtracyjne za pomocą klucza.
- Zamontować wąż (1) na szybkozłączu.

Rys. 19



19.9. Kontrola chłodnicy i wentylatora (rys. 2)

Urządzenia, w szczególności wentylator sprężarki, wentylator chłodnicy (21) oraz chłodnica (14), muszą być utrzymywane w czystości, aby efektywnie działały. Usuń kurz z powierzchni wentylatora i łopatek chłodnicy za pomocą odkurzacza lub sprężonego powietrza.

19.10. Procedura podłączania sprężarki odłączonej od obudowy



Przed każdą naprawą bieżącą lub pracą remontową sprężarkę należy odłączyć od sieci elektrycznej (przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka).

Aby sprężarka (bez obudowy) działała prawidłowo, przewód zawsze musi być przymocowany do listwy zaciskowej (rys. 20, rys. 21, poz. B). Wówczas zastępuje on przełącznik na obudowie.



Jeśli do listwy zaciskowej nie zostanie podłączony przewód sprężarki (odłączony od obudowy), sprężarka nie będzie działać!

Jeżeli przewód łączący sprężarkę i obudowę zostanie odłączony (poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej) i sprężarka zostanie wyjęta z obudowy, urządzenie nie będzie działać. Dlatego najpierw należy utworzyć połączenie z listwą zaciskową za pomocą przewodu (zastępując funkcje bezpiecznika) (rys. 20, rys. 21).

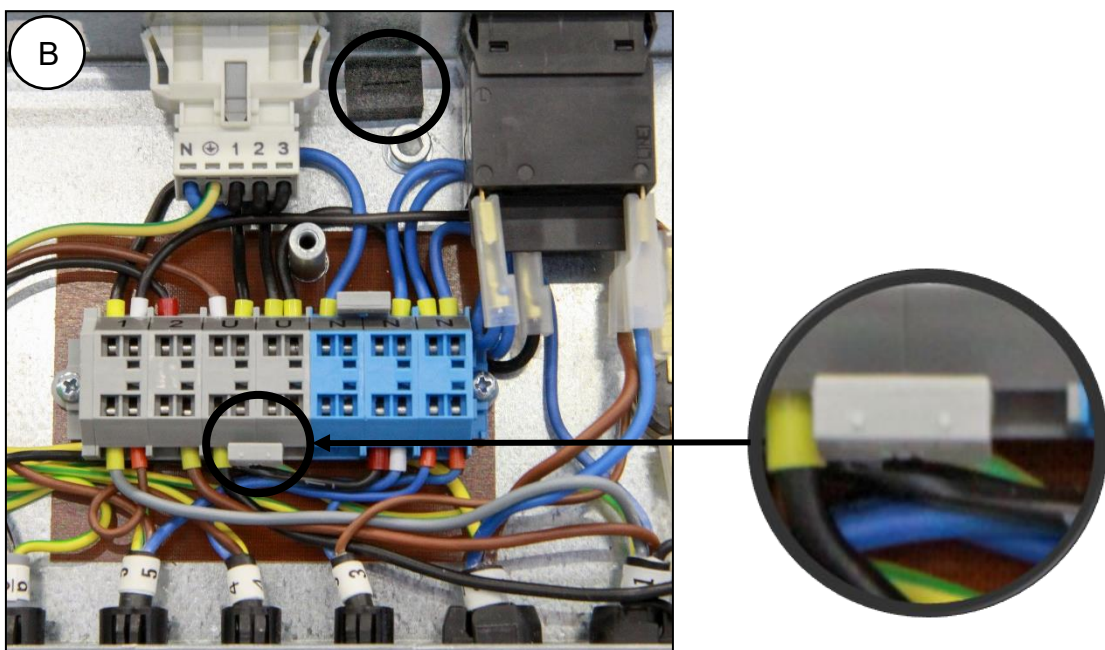
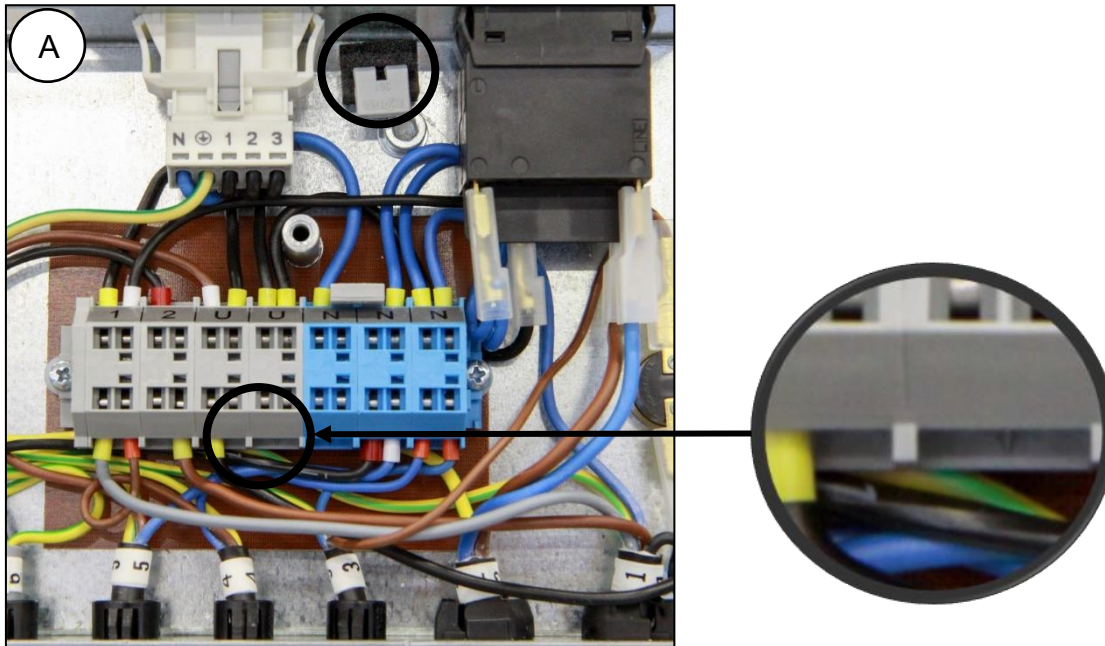
PROCES (rys. 20, rys. 21):

Instalacja przewodu (proces A-B)

- Odłącz urządzenie od sieci, wyjmując wtyczkę przewodu zasilania z gniazda.
- Zdejmij osłonę tablicy elektrycznej (na sprężarce).
- Przewód połączeniowy nie jest podłączony do listwy zaciskowej – A.
- Połącz przewód połączeniowy z listwą zaciskową – B.
- Z powrotem zamontuj osłonę tablicy elektrycznej.
- Podłącz urządzenie do sieci zasilającej.
- Włącz sprężarkę, obracając przełącznik na przełączniku ciśnienia.

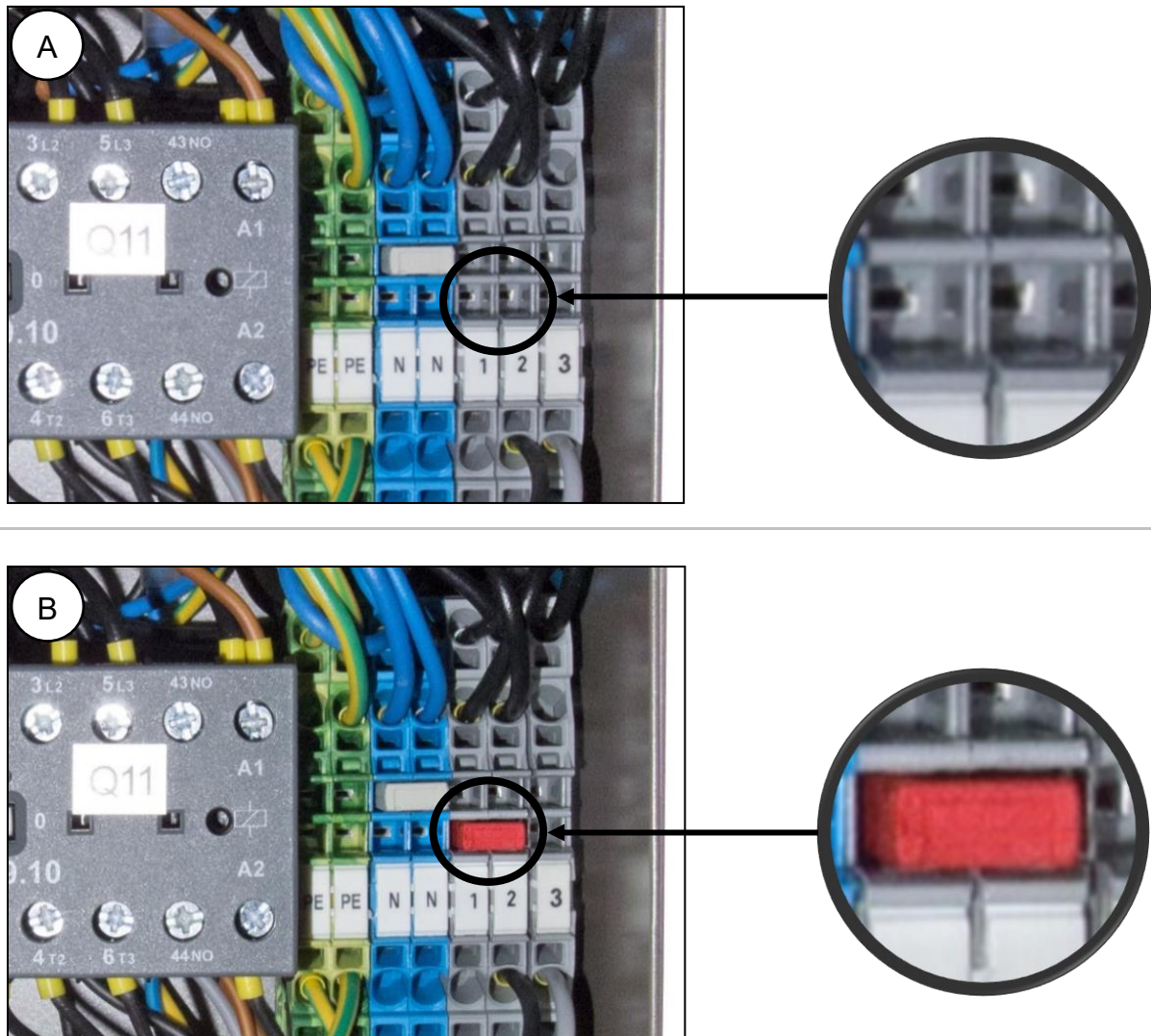
Sprężarka – aby działała poza obudową, **KONIECZNE** jest utworzenie połączenia elektrycznego za pomocą przewodu połączeniowego (rys. 20, rys. 21, poz. B).

Rys. 20



230V

Rys. 21



400V

19.11. Procedura podłączania sprężarki do nowej obudowy



Przed każdą naprawą bieżącą lub pracą remontową sprężarkę należy odłączyć od sieci elektrycznej (przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka).

Aby sprężarka w obudowie działała prawidłowo, nie można podłączać przewodu połączeniowego do listwy zaciskowej (rys. 20, rys. 21, poz. A). Przełącznik na obudowie włącza i wyłącza całe urządzenie, w tym także sprężarkę.



Jeśli do listwy zaciskowej sprężarki podłączonej do obudowy jest podłączony przewód połączeniowy, przełącznik na obudowie sprężarki nie będzie działać!

Aby podłączyć do nowej obudowy sprężarkę, która wcześniej działała samodzielnie (bez obudowy), należy zlikwidować połączenie z listwą zaciskową sprężarki, postępując wg procedury opisanej niżej. (Rys. 20, rys. 21). (Zobacz również rozdz. 14.1 i 14.2)

PROCES (rys. 20, rys.21):

Usuwanie przewodu połączeniowego (proces B-A)

- Odłącz urządzenie od sieci, wyjmując wtyczkę przewodu zasilania z gniazda.
- Zdejmij osłonę tablicy elektrycznej (na sprężarce).
- Przewód połączeniowy jest podłączony do listwy zaciskowej – B.
- Odłącz przewód połączeniowy od listwy zaciskowej – A.
- Z powrotem zamontuj osłonę tablicy elektrycznej.
- Włóż sprężarkę do obudowy.
- Połącz obudowę ze sprężarką, wkładając wtyczkę przewodu zasilania (1) do gniazda zasilania (2). (rys. 12)
- Podłącz urządzenie do sieci zasilającej
- Włącz sprężarkę, obracając przełącznik na przełączniku ciśnienia i przełącznik (5) na obudowie, rys. 13.

Sprężarka z obudową – gdy sprężarka działa w obudowie, **NIE MOŻE** być połączenia elektrycznego. (Rys. 20, Rys. 21, poz. A)

Uwaga: **Jeśli sprężarka jest używana bez obudowy lub konieczne jest przeprowadzenie czynności konserwacyjnych, przewód połączeniowy odłączony od listwy zaciskowej należy przechowywać w wyznaczonym miejscu obok tablicy elektrycznej.**

19.12. Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni zewnętrznych produktu

Do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych produktu należy używać środków neutralnych.



Używanie agresywnych środków czyszczących i dezynfekujących zawierających alkohol i chlorki może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni i zmiany koloru produktu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed podjęciem jakichkolwiek czynności odłącz urządzenie od zasilania sieciowego (wyjmij wtyczkę z gniazda).



Przed podjęciem jakichkolwiek czynności całkowicie wypuść powietrze ze zbiornika powietrza i układu wysokociśnieniowego.



Rozwiązywanie problemów może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.

Sprzęt, w szczególności wentylator chłodzący, należy utrzymywać w czystości, aby zapewnić jego długotrwałą efektywność – łopatki wentylatora należy od czasu do czasu oczyścić z kurzu

Czynności związane z usuwaniem usterek może wykonywać tylko przeszkolony serwisant.

USTERKI	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Nie można uruchomić sprężarki	Brak napięcia na włączniku ciśnieniowym Uszkodzenie uzwojenia silnika, uszkodzenie termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe Niesprawny kondensator Zamknięty tłok i inne części obrotowe Włącznik ciśnieniowy nie włącza się	Sprawdź napięcie w gnieździe Sprawdzanie przełącznika głównego – przekręć przełącznik (4) do pozycji „I”. (rys. 13) Luźny przewód na zacisku – dokręć Sprawdź przewód elektryczny – wymień uszkodzony przewód Przekręć przełącznik (2) na przełączniku ciśnienia (1) (rys. 13) Sprężarka w obudowie – nie podłączona do obudowy przewodem – utwórz połączenie za pomocą przewodu z obudowy (rozdz. 14) Sprężarka (bez obudowy), która wcześniej działała w obudowie – brak połączenia z listwą zaciskową (rozdz. 19.10) Wymień silnik lub uzwojenie Wymień kondensator Wymień uszkodzone części Skontrolować funkcjonowanie włącznika ciśnieniowego
Przełącznik na obudowie nie wyłącza sprężarki	W obudowie znajduje się sprężarka, która wcześniej była używana osobno (do listwy zaciskowej jest podłączony przewód połączeniowy)	Odłącz przewód połączeniowy od listwy zaciskowej, zobacz rozdz. 19.11
Sprężarka często się włącza	Uływ powietrza w systemie dystrybucji sprężonego powietrza Przeciekający zawór zwrotny W zbiorniku ciśnieniowym znajduje się dużo skondensowanej cieczy Niska wydajność sprężarki	Kontrola rozrzędu pneumatycznego – nieszczelne połączenia uszczelnij Wyczyść zawór zwrotny, wymień uszczelki, wymień zawór zwrotny Wypuść skondensowaną ciecz Sprawdź czas potrzebny do napełnienia zbiornika powietrznego

Niskie ciśnienie w zbiorniku powietrza (sprężarka działa w trybie ciągłym)	Wysokie zużycie powietrza przez urządzenie, wyciek sprężonego powietrza z pneumatycznego układu rozprowadzenia powietrza, niska wydajność agregatu Usterka agregatu Suszarka działa nieprawidłowo	Zmniejsz zużycie powietrza Użyj sprężarki o większej pojemności Sprawdź układ pneumatyczny – uszczelnij luźne połączenia Oczyść lub wymień pompę Oczyść lub wymień pompę Wymień osuszacz
Przedłużona praca sprężarki	Wyciek z pneumatycznego układu rozprowadzenia powietrza Zużyty pierścień tłokowy Filtr wlotowy jest zanieczyszczony Wadliwa funkcja zaworu elektromagnetycznego	Kontrola systemu dystrybucji sprężonego powietrza – uszczelnij nieszczelne połączenia Wymień zużyty pierścień tłokowy Wymień stary filtr na nowy Naprawić lub wymienić zawór lub cewkę
Sprężarka głośno pracuje (stukanie, metaliczne dźwięki)	Uszkodzone łożysko tłoka, korbówód Rozluźniona lub pęknięta sprężyna	Wymień uszkodzone łożysko Wymień uszkodzoną sprężynę
Osuszacz nie suszy (kondensat w powietrzu) *	Wentylator chłodzący nie działa	Wymień wentylator Sprawdź źródło zasilania
	Uszkodzony osuszacz	Wymień osuszacz
	Automatyczny spust kondensatu nie działa	Oczyścić / wymienić

)* Po awarii osuszacza należy dokładnie oczyścić wewnętrzne powierzchnie zbiornika powietrza i usunąć skroploną ciecz.

Sprawdzić punkt rosy w punkcie rosy powietrza opuszczającego zbiornik (patrz rozdział 7 – Dane techniczne) w celu zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniem!

20. INFORMACJE DOTYCZĄCE USŁUGI NAPRAWY

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonuje producent, przedstawiciel producenta lub serwisanci autoryzowani przez producenta.

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniu bez uprzedzenia. Żadne takie zmiany nie będą miały wpływu na funkcjonalność urządzenia.

21. PRZECHOWYWANIE

Jeśli sprężarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy spuścić cały kondensat ze zbiornika powietrza. Następnie włączyć sprężarkę na 10 minut, utrzymując zawór spustowy otwarty (1) (Rys. 14). Wyłączyć sprężarkę za pomocą przełącznika (2) na przełączniku ciśnieniowym (1) (rys. 13), zamknąć zawór spustowy i odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

22. UTYLIZACJA URZĄDZENIA

- Odłączyć urządzenie od sieci.
- Obniżyć ciśnienie powietrza zbiornika ciśnieniowego przez otwarcie zaworu do wypuszczania kondensatu (1) (Rys. 14).
- Urządzenie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.
- Sortowanie i usuwanie odpadów należy powierzyć wyspecjalizowanej firmie.
- Zużyte komponenty nie mają negatywnego wpływu na środowisko.

OBSAH

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE	254
1. ZHODA S POŽIADAVKAMI SMERNÍC EURÓPSKEJ ÚNIE	254
2. ÚČEL URČENIA	254
3. KONTRAINDIKÁCIE A VEDĽAJŠIE ÚČINKY	254
4. UPOZORNENIA A SYMBOLY	254
5. UPOZORNENIA	255
6. SKLADOVACIE A PREPRAVNÉ PODMIENKY	257
7. TECHNICKÉ ÚDAJE	258
8. POPIS VÝROBKU	266
9. FUNKCIA VÝROBKU	268
10. PNEUMATICKÁ SCHÉMA	272
INŠTALÁCIA	273
11. PODMIENKY POUŽITIA	273
12. USTAVENIE KOMPRESORA	274
13. PNEUMATICKÉ PRIPOJENIE	277
14. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE	279
15. SCHÉMA ZAPOJENIA	281
OBSLUHA	288
16. PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY	288
17. ZAPNUTIE KOMPRESORA	289
18. VYPNUTIE KOMPRESORA	289
ÚDRŽBA	290
19. ÚDRŽBA VÝROBKU	290
VYHLADÁVANIE PORÚCH A ICH ODSTRÁNENIE	300
20. INFORMÁCIE O OPRÁVÁRENSKEJ SLUŽBE	301
21. ODSTAVENIE	301
22. LIKVIDÁCIA PRÍSTROJA	301

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

1. ZHODA S POŽIADAVKAMI SMERNÍC EURÓPSKEJ ÚNIE

Tento výrobok je v zhode s požiadavkami smernice MDD93/42/EEC a je bezpečný na zamýšľané použitie pri dodržaní všetkých bezpečnostných pokynov.

2. ÚČEL URČENIA

Kompresor sa používa ako zdroj čistého bezolejového stlačeného vzduchu na napájanie stomatologických súprav, prístrojov a zariadení v laboratóriách, kde stlačený vzduch vyhovuje svojimi parametrami a vlastnosťami.



Vzduch kompresora nie je vhodný na pripojenie k prístrojom na umelú ventiláciu pľúc.

Akékoľvek použitie výrobku nad rámec účelu určenia sa považuje za nesprávne použitie. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za akékoľvek škody alebo zranenia v dôsledku nesprávneho použitia.

3. KONTRAINDIKÁCIE A VEDĽAJŠIE ÚČINKY

Nie sú známe žiadne kontraindikácie ani vedľajšie účinky.

4. UPOZORNENIA A SYMBOLY

V návode na použitie, na obaloch a výrobku sa pre zvlášť dôležité údaje používajú nasledujúce pomenovania a symboly:



Všeobecné upozornenie



Výstraha



Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom



Dodržiavaj návod na použitie



Pozri návod na použitie



CE – označenie



Zdravotnícka pomôcka



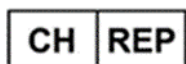
Sériové číslo



Artiklové číslo



Unikátny identifikátor pomôcky



Švajčiarsky splnomocnený zástupca



Švajčiarsky dovozca



Kompresor je ovládaný automaticky a môže sa spustiť bez výstrahy.



Pozor ! Horúci povrch.



Pripojenie ochranného vodiča



Svorka pre ekvipotenciálne pospojovanie



Manipulačná značka na obale – KREHKÉ



Manipulačná značka na obale – TÝMTO SMEROM NAHOR



Manipulačná značka na obale – CHRÁNIŤ PRED DAŽĎOM



Manipulačná značka na obale – TEPLOTNÉ MEDZE



Manipulačná značka na obale – OBMEDZENÉ STOHOVANIE



Značka na obale – RECYKLOVATEĽNÝ MATERIÁL



Výrobca

5. UPOZORNENIA

Výrobok je navrhnutý a vyrobený tak, aby pri stanovenom spôsobe používania bol bezpečný pre používateľa aj pre okolie. Preto je potrebné riadiť sa nasledujúcimi upozoreniami.

5.1. Všeobecné upozornenia

NÁVOD NA POUŽITIE SI PRED POUŽITÍM VÝROBKU STAROSTLIVO PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE NA ĎALŠIE POUŽITIE!

- Návod na použitie slúži na správnu inštaláciu, obsluhu a údržbu výrobku. Presné rešpektovanie tohto návodu je predpokladom pre správne používanie v zmysle zamýšľaného použitia a správnu obsluhu výrobku.
- Originálny obal uschovať pre prípadné vrátenie zariadenia. Originálny obal zaručuje optimálnu ochranu výrobku počas prepravy. Ak bude počas záručnej lehoty potrebné výrobok vrátiť, výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym zabalením výrobku.

- Na škody, ktoré vznikli používaním iného príslušenstva ako predpisuje alebo odporúča výrobca, sa záruka nevzťahuje.
- Výrobca preberá zodpovednosť za bezpečnosť, spoľahlivosť a funkciu výrobku len vtedy, ak:
 - inštaláciu, nové nastavenia, zmeny, rozšírenia a opravy vykonáva výrobca alebo organizácia poverená výrobcom.
 - sa výrobok používa v súlade s návodom na použitie.
- Návod na použitie zodpovedá pri tlači vyhotoveniu výrobku a stavu podľa príslušných bezpečnostno-technických noriem. Výrobca si vyhradzuje všetky práva na ochranu pre uvedené zapojenia, metódy a názvy.
- Preklad návodu na použitie je vykonaný v súlade s najlepšimi znalosťami. V prípade nejasností platí slovenská verzia textu.
- Návod na použitie je pôvodný, preklad je vykonaný v súlade s najlepšimi znalosťami.

5.2. Všeobecné bezpečnostné upozornenia

Výrobca navrhol a vyrobil výrobok tak, aby boli minimalizované akékoľvek riziká pri správnom používaní podľa zamýšľaného použitia. Výrobca považuje za svoju povinnosť popísať nasledujúce všeobecné bezpečnostné opatrenia.

- Pri prevádzke výrobku treba rešpektovať zákony a regionálne predpisy platné v mieste používania. V záujme bezpečného priebehu práce sú za dodržiavanie predpisov zodpovední prevádzkovateľ a používateľ.
- Bezpečnosť obsluhujúceho personálu a bezporuchová prevádzka výrobku sú zaručené len pri používaní originálnych častí výrobku. Používať sa môže len príslušenstvo a náhradné diely uvedené v technickej dokumentácii alebo vyslovene povolené výrobcom.
- Pred každým použitím výrobku je potrebné, aby sa používateľ presvedčil o jeho riadnej funkcii a bezpečnom stave.
- Používateľ musí byť oboznámený s obsluhou prístroja.
- Výrobok nie je určený pre prevádzku v priestoroch, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Ak v priamej súvislosti s prevádzkou prístroja nastane nežiaduca udalosť, používateľ je povinný o tejto udalosti neodkladne informovať svojho dodávateľa.
- V prípade závažnej nehody spôsobenej pomôckou by mal túto udalosť používateľ ohlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu v členskom štáte, v ktorom má používateľ bydlisko.

5.3. Bezpečnostné upozornenia k ochrane pred elektrickým prúdom

- Zariadenie môže byť pripojené iba na riadne namontovanú zásuvku s ochranným pripojením.
- Pred pripojením výrobku sa musí skontrolovať, či sú sieťové napätie a sieťový kmitočet uvedené na výrobku v súlade s hodnotami napájacej siete.
- Pred uvedením výrobku do prevádzky treba skontrolovať prípadné poškodenia pripájaných vzduchových a elektrických rozvodov. Poškodené pneumatické a elektrické vedenia sa musia ihneď vymeniť.
- Pri nebezpečných situáciách alebo technických poruchách je potrebné výrobok ihneď odpojiť zo siete (vytiahnuť sieťovú vidlicu).
- Pri všetkých prácach v súvislosti s opravami a údržbou musia byť:
 - sieťová vidlica vytiahnutá zo zásuvky

- vypustený tlak z tlakovej nádrže a tlakové potrubia odvzdušnené
- Výrobok môže inštalovať len kvalifikovaný odborník.

6. SKLADOVACIE A PREPRAVNÉ PODMIENKY

Kompresor sa zo závodu zasiela v prepravnom obale. Tým je výrobok zabezpečený pred poškodením pri preprave.



Pri preprave používať podľa možnosti vždy originálny obal kompresora. Kompresor prepravovať nastojato, vždy zaistený prepravným fixovaním.



Počas prepravy a skladovania chrániť kompresor pred vlhkosťou, nečistotou a extrémnymi teplotami. Kompresory v originálnom obale sa môžu skladovať v teplých, suchých a bezprašných priestoroch. Neskladovať v priestoroch spolu s chemickými látkami.



Podľa možnosti si obalový materiál uschovajte. Ak nie je uschovanie možné, zlikvidujte ho šetrne k životnému prostrediu. Prepravný kartón sa môže vyhodiť so starým papierom.



Kompresor sa smie prepravovať len bez tlaku. Pred prepravou nevyhnutne vypustiť tlak vzduchu z tlakovej nádrže a tlakových hadíc a vypustiť kondenzát zo vzdušníka.



Zariadenie je zakázané skladovať a prepravovať mimo definovaných podmienok, pozri nižšie.

Podmienky okolia pri skladovaní a preprave

Výrobky je možné skladovať v priestoroch a dopravných prostriedkoch bez stôp prchavých chemických látok za podmienok:

Teplota

–25°C až +55°C, do 24h až +70°C

Relatívna vlhkosť

max. 90% (bez kondenzácie)

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

Kompresory sú konštruované pre prostredie suchých a vetraných vnútorných priestorov za podmienok :

Teplota

+5°C až +40°C

Relatívna vlhkosť

max. 70%

6 – 8 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Menovité napätie, frekvencia (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Výkonnosť kompresora pri pretlaku 6bar	Lit.min ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Pracovný tlak kompresora (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Menovitý prúd	A	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Výkon motora	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objem vzdušníka	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrácia	µm	-		-		0,1		0,1	
Povolený prevádzkový tlak poistného ventilu	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Hladina hluku pri pretlaku 5 bar	Lp _f A [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Režim prevádzky		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušenia - PDP pri 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnenia vzdušníka z 0 do 7 bar	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Rozmery netto š x h x v	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Hmotnosť netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasifikácia podľa EN 60601-1		Trieda I.							
Klasifikácia podľa MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC		IIa							

Poznámky:

(*) Prevedenie kompresora uviesť pri objednávaní

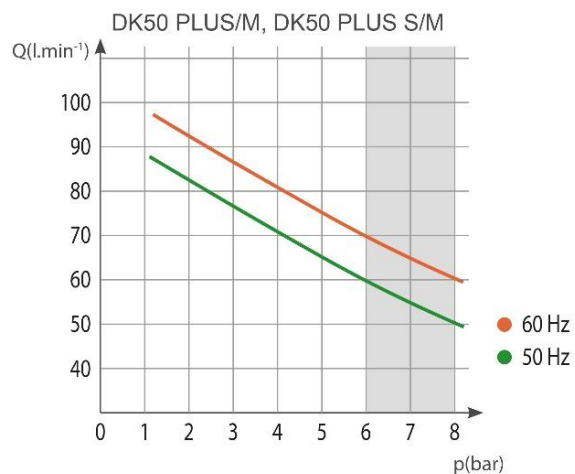
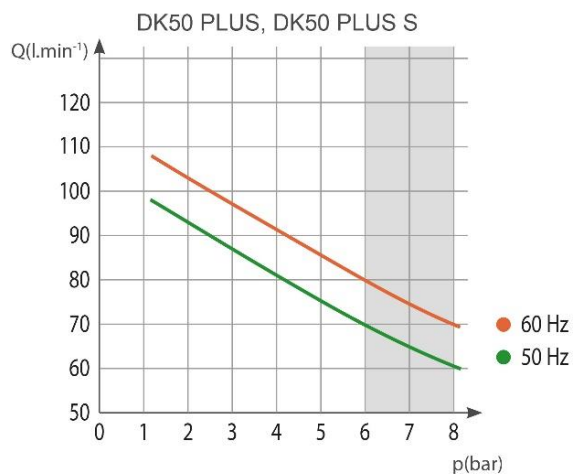
(**) Iný rozsah tlaku konzultovať s dodávateľom

(***) Hodnota hmotnosti je informatívny údaj, platí len pre výrobok bez doplnkového vybavenia

(****) Platí pre špeciálne varianty

DK50 PLUS, DK50 2V

Závislosť výkonnosti kompresora od pracovného tlaku



8 – 10 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Menovité napätie, frekvencia (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Výkonnosť kompresora pri pretlaku 8bar	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Pracovný tlak kompresora (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Menovitý prúd	A	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Výkon motora	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objem vzdušníka	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrácia	µm	-		-		0,1		0,1	
Povolený prevádzkový tlak poistného ventilu	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Hladina hluku pri pretlaku 5 bar	LpFA [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Režim prevádzky		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušenia - PDP pri 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnenia vzdušníka z 0 do 9 bar	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Rozmery netto š x h x v	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Hmotnosť netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasifikácia podľa EN 60601-1		Trieda I.							
Klasifikácia podľa MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC		IIa							

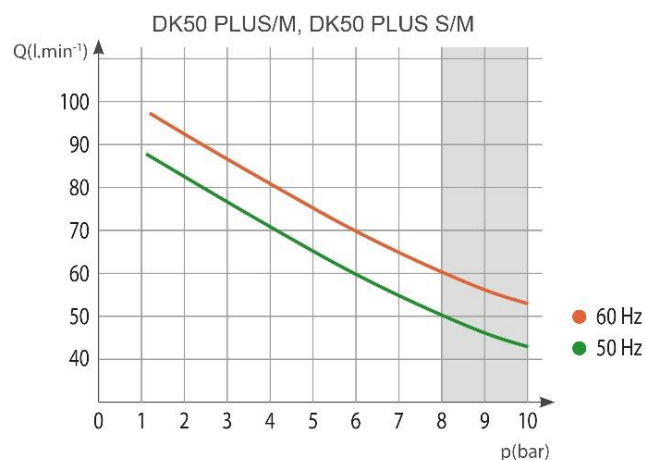
Poznámky:

(*) Prevedenie kompresora uviesť pri objednávaní

(**) Iný rozsah tlaku konzultovať s dodávateľom

(***) Hodnota hmotnosti je informatívny údaj, platí len pre výrobok bez doplnkového vybavenia

Závislosť výkonnosti kompresora od pracovného tlaku



DK50 PLUS, DK50 2V

6 – 8 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Menovité napätie, frekvencia(*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Výkonnosť pri pretlaku 6bar	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Pracovný tlak (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Menovitý prúd	A	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Výkon motora	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objem vzdušníka	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrácia	µm	-		-		0,1		0,1	
Povolený prevádzkový tlak poistného ventilu	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Hladina hluku pri pretlaku 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Režim prevádzky		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušenia - PDP pri 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnenia vzdušníka z 0 do 7bar	s	61		61		78		78	
Rozmery netto š x h x v	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Hmotnosť netto (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Klasifikácia podľa EN 60601-1	Trieda I.								
Klasifikácia podľa MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

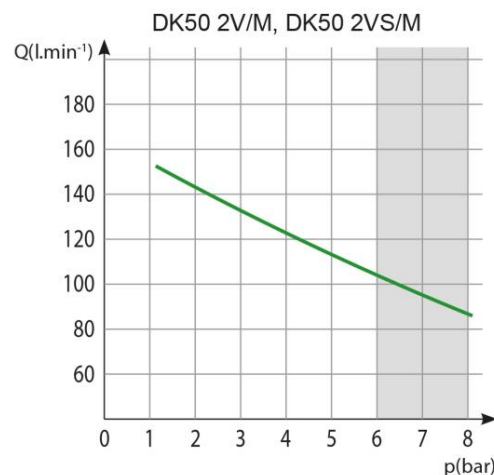
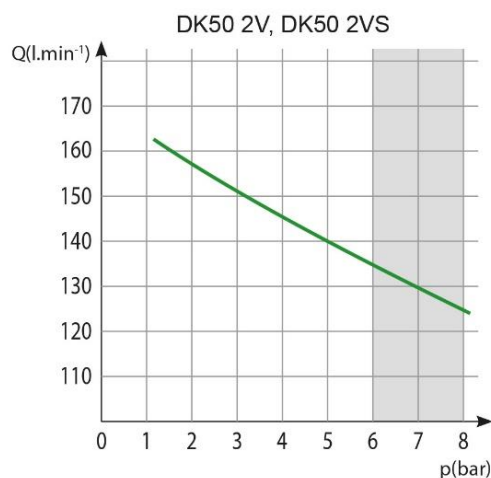
Poznámky:

(*) Prevedenie kompresora uviesť pri objednávaní

(**) Iný rozsah tlaku konzultovať s dodávateľom

(***) Hodnota hmotnosti je informatívny údaj, platí len pre výrobok bez doplnkového vybavenia

(****) Platí pre špeciálne varianty

Závislosť výkonnosti kompresora od pracovného tlaku

8 – 10 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Menovité napätie, frekvencia (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Výkonnosť pri pretlaku 8bar	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Pracovný tlak kompresora (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Menovitý prúd	A	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Výkon motora	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objem vzdušníka	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrácia	µm	-		-		0,1		0,1	
Povolený prevádzkový tlak poistného ventilu	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Hladina hluku pri pretlaku 5 bar	LpA [dB]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Režim prevádzky		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušenia - PDP pri 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnenia vzdušníka z 0 do 9 bar	s	96		96		123		123	
Rozmery netto š x h x v	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Hmotnosť netto (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Klasifikácia podľa EN 60601-1	Trieda I.								
Klasifikácia podľa MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

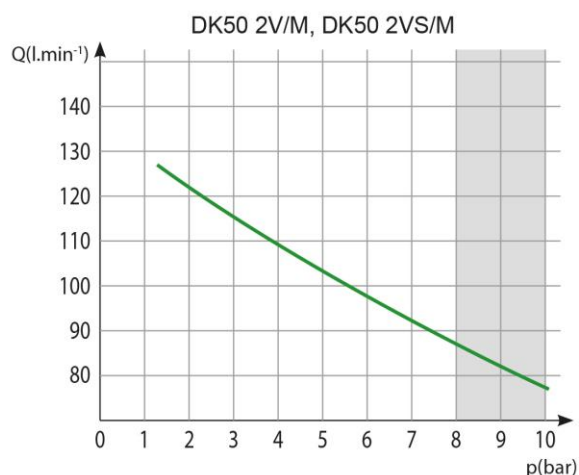
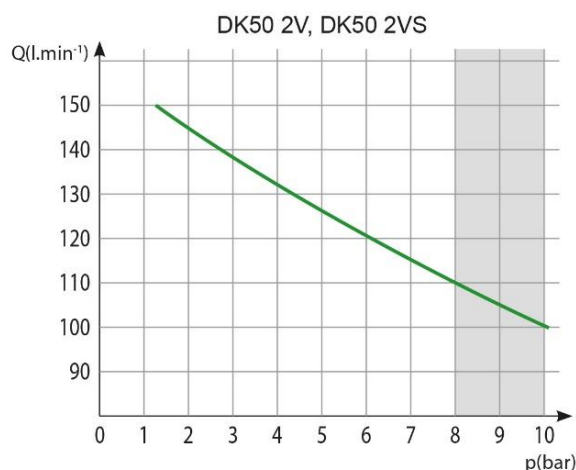
Poznámky:

(*) Prevedenie kompresora uviesť pri objednávaní

(**) Iný rozsah tlaku konzultovať s dodávateľom

(***) Hodnota hmotnosti je informatívny údaj, platí len pre výrobok bez doplnkového vybavenia

Závislosť výkonnosti kompresora od pracovného tlaku



7.1. Korekcia FAD výkonnosti podľa nadmorskej výšky

Výkonnosť udávaná vo forme FAD („Free Air Delivery“) sa vzťahuje na podmienky:

Nadmorská výška	0 m.n.m.	Teplota	20°C
Atmosférický tlak	101325 Pa	Relatívna vlhkosť	0%

Pre prepočet FAD výkonnosti kompresora v závislosti od nadmorskej výšky je potrebné aplikovať korekčný faktor podľa nasledujúcej tabuľky:

Nadm. výška [m.n.m.]	0 -1500	1501 - 2500	2501 - 3500	3501 - 4500
Korekčný faktor FAD	1	0,8	0,71	0,60

7.2. Vyhlásenie k elektromagnetickej kompatibilite

Prístroj vyžaduje špeciálnu obozretnosť týkajúcu sa elektromagnetickej kompatibility (EMC) a vyžaduje inštaláciu a uvedenie do prevádzky v súlade s EMC informáciami uvedenými nižšie.

Smernice a vyhlásenie výrobcu – elektromagnetické vyžarovanie		
Podľa IEC 60601-1-2:2014 - Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetické rušenia		
Prístroj je určený pre použitie v elektromagnetickom prostredí špecifikovanom nižšie. Zákazník alebo užívateľ by mali zaistiť, aby bol prístroj používaný v takom prostredí.		
Test vyžarovania	Zhoda	Elektromagnetické prostredie - návod
RF vyžarovanie CISPR 11	Skupina 1	Prístroj využíva RF energiu len pre svoje vnútorné funkcie. Preto sú RF emisie veľmi nízke a pravdepodobne nespôsobia rušenie okolitých elektronických zariadení.
RF vyžarovanie CISPR 11	Trieda B	Prístroj je vhodný pre použitie vo všetkých zariadeniach vrátane domácich prevádzok a zariadení priamo napojených na verejnú sieť nízkeho napätia, napájajúcu obytné budovy.
Harmonické vyžarovanie IEC 61000-3-2	Trieda A	
Kolísanie napätia / blikanie IEC 61000-3-3	Prístroj pravdepodobne nebude spôsobovať blikanie, pretože prúd po spustení je približne konštantný.	

Smernice a vyhlásenie výrobcu - elektromagnetická odolnosť

Podľa IEC 60601-1-2:2014 - Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetické rušenia

Prístroj je určený pre použitie v elektromagnetickom prostredí špecifikovanom nižšie. Zákazník alebo užívateľ by mali zaistiť, aby bol prístroj používaný v takom prostredí.

Test odolnosti	Úroveň testu IEC 60601-1-2	Úroveň zhody	Elektromagnetické prostredie - návod
Elektrostatický výboj (ESD) podľa IEC 61000-4-2	±8 kV kontakt ±15 kV vzduch	±8 kV kontakt ±15 kV vzduch	Podlaha by mala byť drevená, betónová alebo keramická. Ak je podlaha pokrytá syntetickým materiálom, musí byť relatívna vlhkosť vzduchu aspoň 30 %.
Rýchle elektrické prechodné javy / skupiny impulzov IEC 61000-4-4	±2 kV pre elektrické rozvody ±1 kV pre vstupné / výstupné rozvody	±2 kV 100 kHz frekvencia opakovania Pripojené na sieť	Kvalita elektrického napájania by mala byť typická pre komerčné alebo nemocničné prostredie.
Rázový impulz IEC 61000-4-5	±1 kV rozdielový režim ±2 kV spoločný režim	±1 kV L-N ±2 kV L-PE; N-PE Pripojené na sieť	Kvalita elektrického napájania by mala byť typická pre komerčné alebo nemocničné prostredie.
Pokles napätia, krátke prerušenie a zmeny napätia na vstupných elektrických rozvodoch IEC 60601-4-11	$U_T=0\%$, 0,5 cyklu (pri 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 a 315°) $U_T=0\%$, 1 cyklus $U_T=70\%$ 25/30 cyklov (pri 0°) $U_T=0\%$, 250/300 cyklov	$U_T=>95\%$, 0,5 cyklu (pri 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 a 315°) $U_T=>95\%$, 1 cyklus $U_T=70\%$ (30% pokles U_T), 25(50Hz)/30(60Hz) cyklov (pri 0°) $U_T=>95\%$, 250(50Hz)/300(60Hz) cyklov	Kvalita elektrického napájania by mala byť typická pre komerčné alebo nemocničné prostredie. Prístroj sa automaticky zastaví a reštartuje pri každom poklese napätia. V tomto prípade nedochádza k neprijateľnému poklesu tlaku.
Magnetické pole sieťovej frekvencie (50/60 Hz) podľa IEC 61000-4-8	N/A	N/A	Prístroj neobsahuje komponenty citlivé na magnetické pole.

POZNÁMKA: U_T je AC sieťové napájanie pred aplikáciou testovacej úrovne.

Smernice a vyhlásenie výrobcu - elektromagnetická odolnosť

Podľa IEC 60601-1-2:2014 - Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Elektromagnetické rušenia

Prístroj je určený pre použitie v elektromagnetickom prostredí špecifikovanom nižšie. Zákazník alebo užívateľ by mali zaistiť, aby bol prístroj používaný v takom prostredí.

Test odolnosti	Úroveň testu IEC 60601-1-2	Úroveň zhody	Elektromagnetické prostredie - návod
Frekvencie šírené vedením IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz až 80MHz	3 Vrms	Prenosné a mobilné rádio-frekvenčné komunikačné zariadenia vrátane káblov by sa nemali používať vo vzdialenosti od prístroja menšej, než je odporúčaná vzdialenosť vypočítaná pomocou rovnice pre frekvenciu vysielača.
Frekvencie šírené vyžarovaním IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz až 2,7 GHz	3 V/m	Odporúčané ochranné vzdialenosti $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$, 80 MHz až 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$, 800 MHz až 2,7 GHz kde P je maximálny menovitý výkon vysielača vo wattoch (W) podľa údajov výrobcu vysielača a d je odporúčaná ochranná vzdialenosť v metroch (m).
Blízke polia od RF bezdrôtových komunikačných prístrojov IEC 61000-4-3	9 až 28 V/m 15 určených frekvencií (380 až 5800 MHz)	9 až 28 V/m 15 určených frekvencií (380 až 5800 MHz)	Intenzita poľa od pevných rádio-frekvenčných vysielačov, ako bola určená prieskumom polohy lokality ^a , by mala byť nižšia ako úroveň zhody pre každý frekvenčný rozsah ^b . K rušeniu môže prísť v blízkosti zariadení označených nasledujúcim symbolom: 

POZNÁMKA 1 Pri 80 MHz a 800 MHz platí vyšší frekvenčný rozsah.

POZNÁMKA 2 Tieto smernice nemusia platiť za všetkých okolností. Šírenie elektromagnetického vlnenia ovplyvňuje schopnosť absorpcie a odrazivosti budov, objektov a osôb.

^a Intenzitu poľa pevných vysielačov, ako sú napríklad vykryvače mobilných telefónov a pozemné mobilné rádiostanice, amatérske rádiostanice, rozhlasové vysielače v pásmach AM a FM a televízne vysielače, nie je možné presne teoreticky predpovedať. Pre posúdenie elektromagnetického prostredia z hľadiska pevných vysielačov by mal byť zvážený prieskum lokality. Ak nameraná intenzita poľa na mieste, na ktorom je prístroj používaný, prekročí vyššie uvedenú úroveň zhody, je potrebné prístroj pozorovať, aby bolo možné overiť jeho riadne fungovanie. Neobvyklé správanie si môže vyžadovať dodatočné opatrenia, napr. iné nasmerovanie alebo premiestnenie prístroja.

^b Nad frekvenčným rozsahom 150 kHz až 80 MHz by intenzita poľa mala byť nižšia než 3 V/m.

8. POPIS VÝROBKU

8.1. Prevedenia

Kompresor sa vyrába podľa účelu v nasledovných prevedeniach:

DK50 PLUS	- kompresor na základni na samostatné ustavenie v miestnosti
DK50 PLUS/M	- kompresor na základni so sušičom vzduchu
DK50 PLUS S	- kompresor v skrinke s účinným tlmením hluku pre umiestnenie v ordinácii
DK50 PLUS S/M	- kompresor s membránovým sušičom vzduchu v skrinke

DK50 2V	- kompresor na základni na samostatné ustavenie v miestnosti
DK50 2V/M	- kompresor na základni so sušičom vzduchu
DK50 2VS	- kompresor v skrinke s účinným tlmením hluku pre umiestnenie v ordinácii
DK50 2VS/M	- kompresor s membránovým sušičom vzduchu v skrinke



DK50 PLUS



DK50 2V



**DK50 PLUS S
DK50 2V S**

8.2. Doplnkové vybavenie

Doplnkové vybavenie nie je predmetom základnej dodávky, treba ho objednať osobitne.

8.2.1. Automatický odvod kondenzátu

Automatický odvod kondenzátu (AOK) zabezpečuje automatické vypúšťanie skondensovanej kvapaliny v nastavenom časovom intervale zo vzdušníka kompresora. AOK je výhodné doplniť ku kompresoru bez sušiča.

Typ	Použitie	Artiklové číslo
AOK 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Sada filtrov výstupného stlačeného vzduchu

Kompresor môže byť vybavený sadou filtrov podľa požiadavky. Filtračná sada môže byť doplnená o regulátor tlaku vzduchu.



V prípade požiadavky na iný stupeň filtrácie vzduchu je treba túto požiadavku dohodnúť s dodávateľom a špecifikovať v objednávke.

DK50 PLUS, DK50 2V

Typ	Použitie	Stupeň filtrácie /µm/	Artiklové číslo
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

**) A – submikrofilter s aktívnym uhlím

8.2.3. Sada regulátora k filtračným sadám

Kompresor môže byť vybavený sadou regulátora tlaku výstupného stlačeného vzduchu podľa požiadavky. Regulátor je potrebné si vybrať podľa použitia k filtračnej sade, alebo samostatne. Regulátor zabezpečí konštantný tlak na výstupe z kompresora.

Typ	Použitie	Artiklové číslo
Regulátor komplet (k filtračnej sade)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (samostatný)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Držiak k filtračným sadám

Ku každej sade je potrebné doobjednať vhodný držiak.

Typ	Použitie	Artiklové číslo
Držiak na kompresor	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Kondenzačná a filtračná jednotka

Kompresor môže byť dodatočne vybavený aj kondenzačnou a filtračnou jednotkou (KJF-1, KJF-2 alebo KJFR-1).

KJF-1, KJF-2 alebo KJFR-1 zabezpečí, že stlačený vzduch zo vzdušníka je ochladený v chladiči a vo filtri zachytí skondenzovanú kvapalinu, ktorú automaticky odlúči mimo pneumatického rozvodu. Stlačený vzduch je súčasne filtrovaný.

Typ	Použitie	Stupeň filtrácie /µm/	Regulátor tlaku	Artiklové číslo
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	nie	450001011-001
KJFR-1			áno	450001011-002
KJF-2			nie	450001021-001

8.2.6. Zásuvka pre ekvipotenciálne pospojovanie

Zásuvka umožňuje ochranné pospojovanie. (Obr.12)

Typ	Použitie	Názov	Artiklové číslo
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Zásuvka	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Vodič (1 m)	034110083-000

9. FUNKCIA VÝROBKU

Kompresor (Obr. 1)

Agregát kompresora (1) nasáva atmosférický vzduch cez vstupný filter (8) a stláča ho cez spätný ventil (3) do vzdušníka (2) a spotrebič odoberá stlačený vzduch zo vzdušníka. Ak klesne tlak vo vzdušníku na zapínací tlak, tlakový spínač (4) zapne kompresor a kompresor stláča vzduch do vzdušníka až po vypínací tlak, kedy sa vypne kompresor. Po vypnutí kompresorového agregátu sa odvzdušní tlaková hadica cez odľahčovací solenoidový ventil (13). Poistný ventil (5) zamedzuje prekročeniu tlaku vo vzdušníku nad maximálnu povolenú hodnotu. Vypúšťacím ventilom (7) sa vypúšťa kondenzát zo vzdušníka. Stlačený a čistý vzduch bez stôp oleja je vo vzdušníku pripravený na ďalšie použitie.

Zo vzdušníka je potrebné v predpísaných intervaloch vypúšťať skondenzovanú kvapalinu (pozri kap.19.1).

Kompresor s membránovým sušičom (Obr. 2)

Agregát kompresora (1) nasáva atmosférický vzduch cez vstupný filter (8) a stlačený ho dodáva chladičom (14) cez filter (15), spätný ventil (3) do sušiča (9), vysušený a čistý do vzdušníka (2). Časť vzduchu odchádza mimo sušiča spolu so zachytenou vlhkosťou, čo sa prejaví ako jemné prúdenie vzduchu popri telese sušiča (9). Kondenzát z filtra je automaticky v intervaloch vypúšťaný do fľaše pomocou solenoidného ventilu odvodu kondenzátu (16). Sušič zabezpečí kontinuálne sušenie stlačeného vzduchu. Vypúšťacím ventilom (7), sa vypúšťa kondenzát zo vzdušníka v prípade kontroly sušenia. Stlačený, suchý a čistý vzduch bez stôp oleja je vo vzdušníku pripravený na ďalšie použitie.

Pre optimálnu prevádzku membránového sušiča je sušič spojený so vzdušníkom priamo, bez spätného ventilu. Keďže membránový sušič obsahuje vlákna so selektívnou membránou, dochádza cez ne k malému úniku vzduchu (približne 0,5 bar/30min).

Preto postupný pomalý pokles tlaku je prítomný aj v stave bez odberu vzduchu z kompresora (zo vzdušníka) a nepredstavuje poruchu.

Tlakovú nádobu nie je potrebné odkalovať.

Skrinka kompresora (Obr. 3)

Skrinka zabezpečuje kompaktné prekrytie kompresora, čím účinne tlmí hluk, pričom zabezpečuje dostatočnú výmenu chladiaceho vzduchu. Svojím dizajnom je vhodná na umiestnenie v ordinácii ako súčasť nábytku. Ventilátor pod agregátom kompresora zabezpečuje chladenie kompresora, je v činnosti súčasne s motorom kompresora alebo po zapnutí teplotného spínača pri teplote vyššej ako 40 °C. Po vychladení priestoru v skrinke pod cca 32 °C sa ventilátory automaticky vypnú.

Dvere skrinky s pravým otváraním je možné zmeniť na otváranie vľavo (pozri kap. 12.2)



Je zakázané vytvárať prekážky na vstupe chladiaceho vzduchu do skrinky (po obvode spodnej časti skrinky) a na výstupe teplého vzduchu v hornej zadnej časti skrinky.

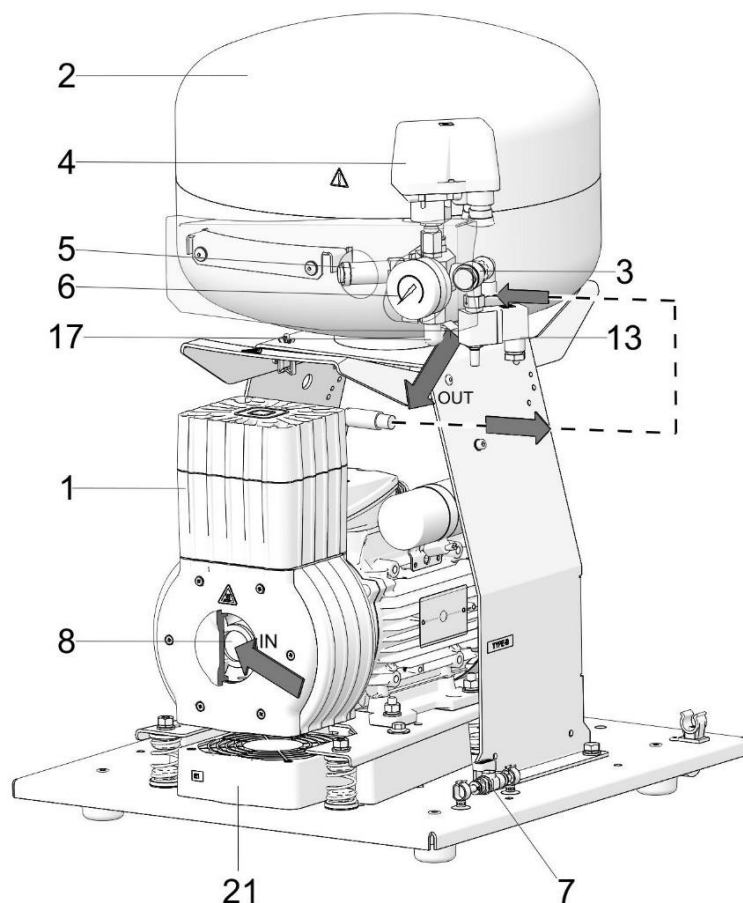


V prípade umiestnenia kompresora na mäkkú podlahu, napr. koberec, je nutné vytvoriť medzeru medzi základňou a podlahou alebo skrinkou a podlahou, napr. podloženie pätiiek tvrdými podložkami z dôvodu zabezpečenia dostatočného chladenia kompresora.

Na kompresore v prevedení 8-10bar je osadené počítadlo hodín.

Obr. 1 - DK50 PLUS - Kompresor

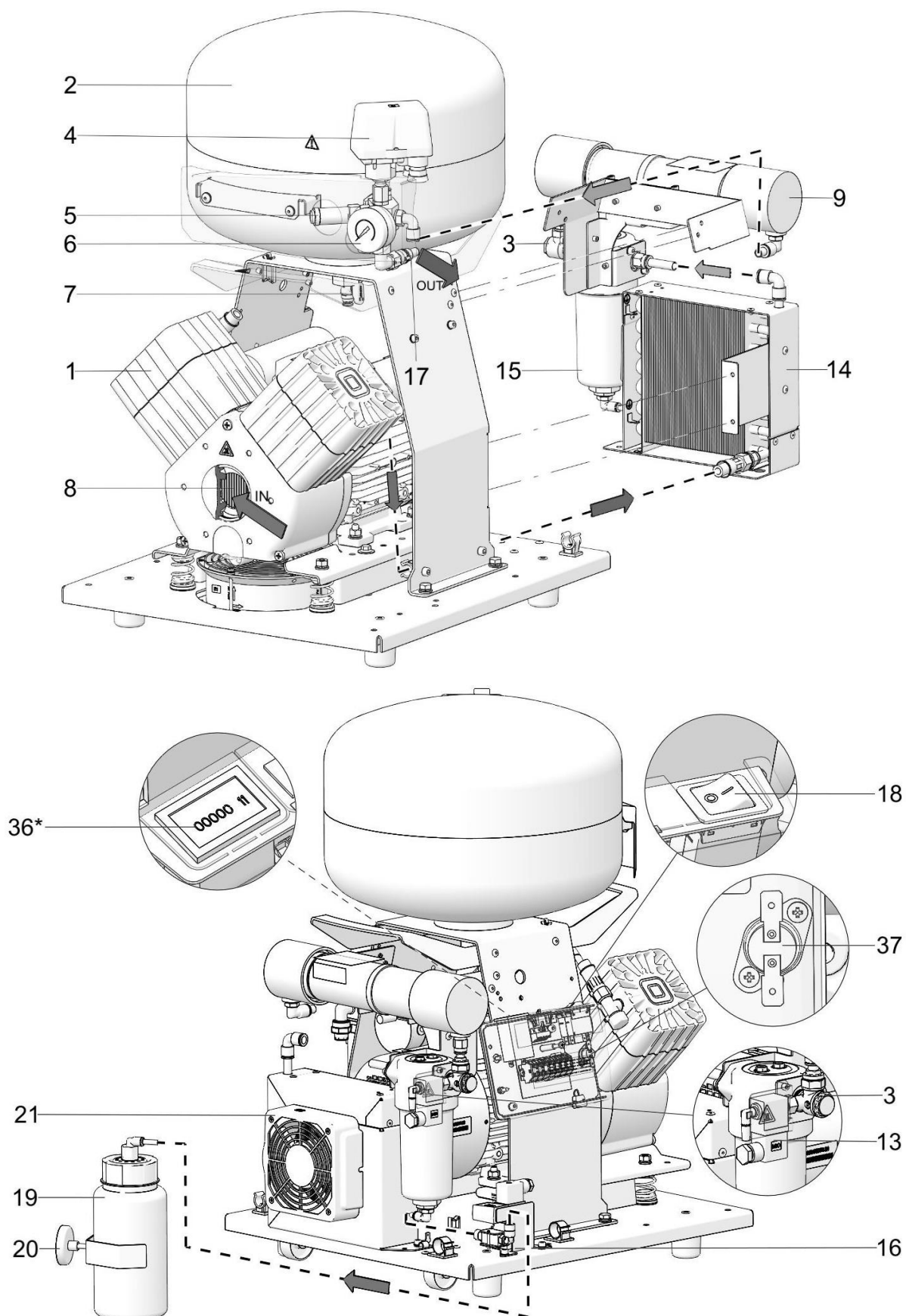
Popis k obrázkům 1 - 3



1. Agregát kompresora
2. Vzdušník
3. Spätný ventil
4. Tlakový spínač
5. Poistný ventil
6. Tlakomer
7. Vypúšťací ventil
8. Vstupný filter
9. Sušič
10. -
11. -
12. -
13. Solenoidový ventil
14. Chladič sušiča
15. Filter
16. Solenoidový ventil odvodu kondenzátu
17. Výstup vzduchu
18. Istiaci vypínač
19. Nádobu na zber kondenzátu
20. Magnetický držiak
21. Ventilátor
22. Ventilátor skrinky
23. Kolík dverový
24. Rektifikačná skrutka
25. Zámok
26. Spojovacia výstuha
27. Doraz stenový
28. Vypínač
29. Manometer
30. Dverový pánt
31. Rukoväť
32. Kolieska
33. Hadička manometra
34. Zásuvka
35. Konektor so šnúrou
36. *Počítadlo hodín
37. Termostat

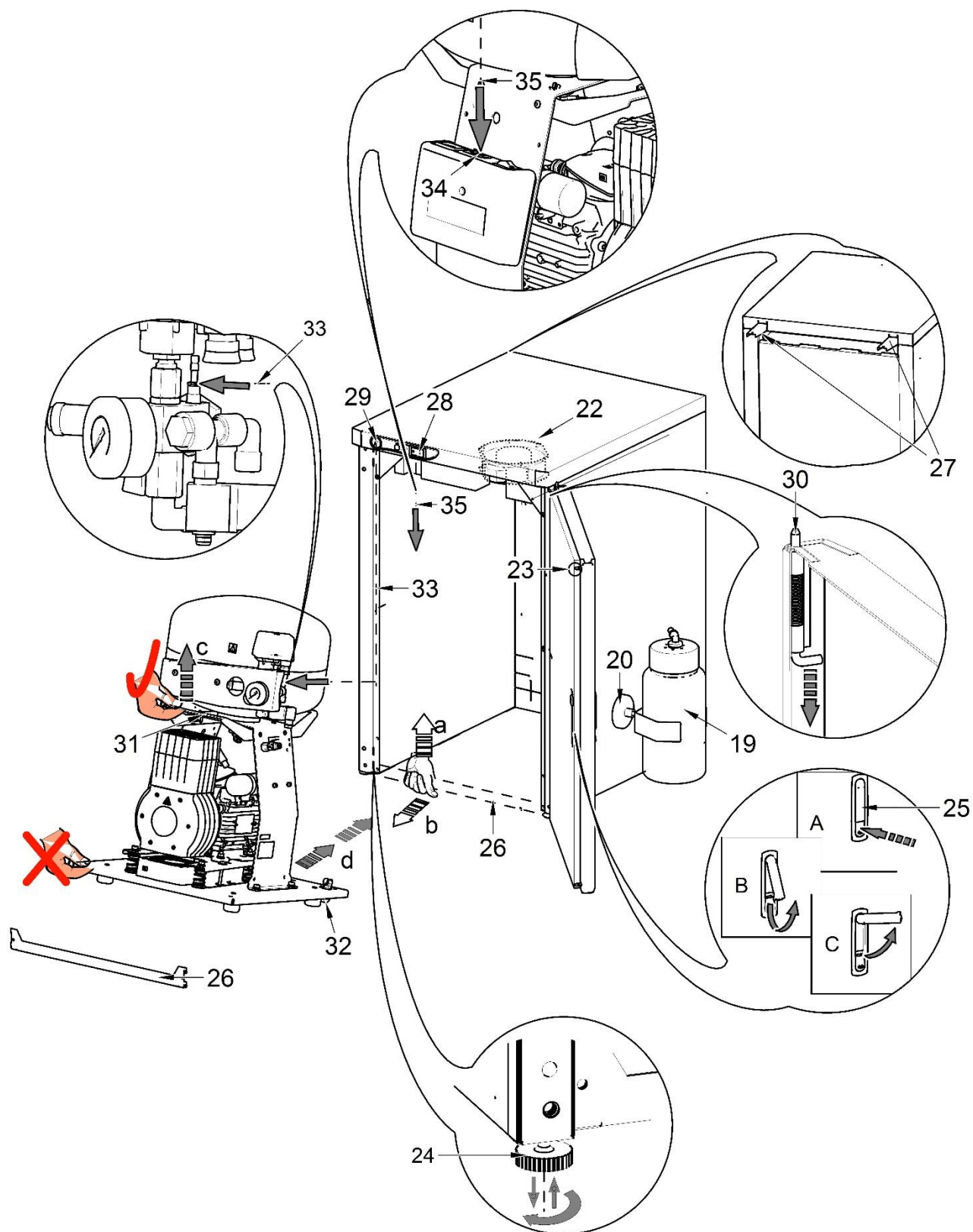
* Počítadlo hodín montované len pre prevedenie 8-10bar.

Obr. 2 - DK50 2V/M - Kompresor so sušičom MD



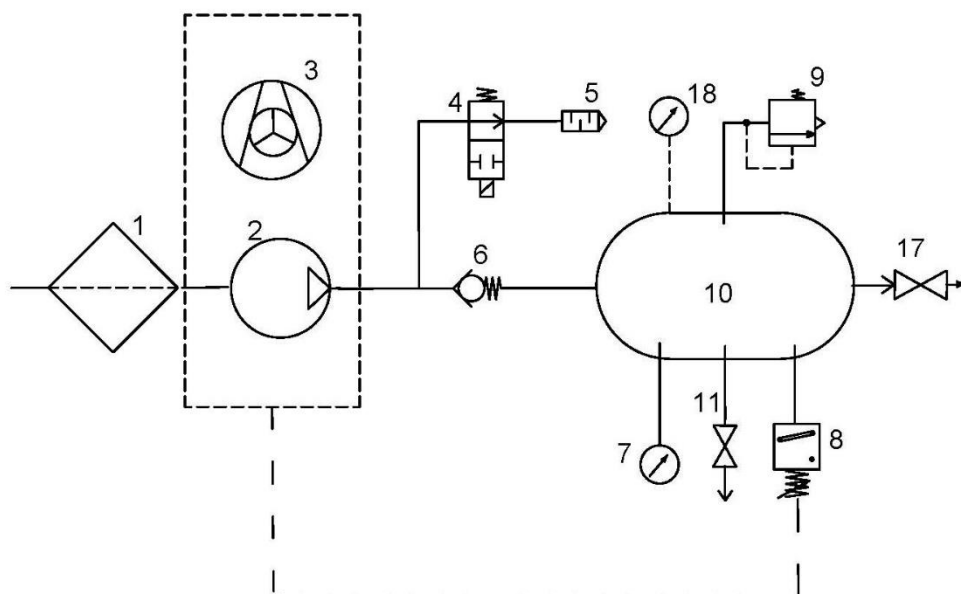
* Počítadlo hodín montované len pre prevedenie 8-10bar.

Obr. 3 - Skrinka

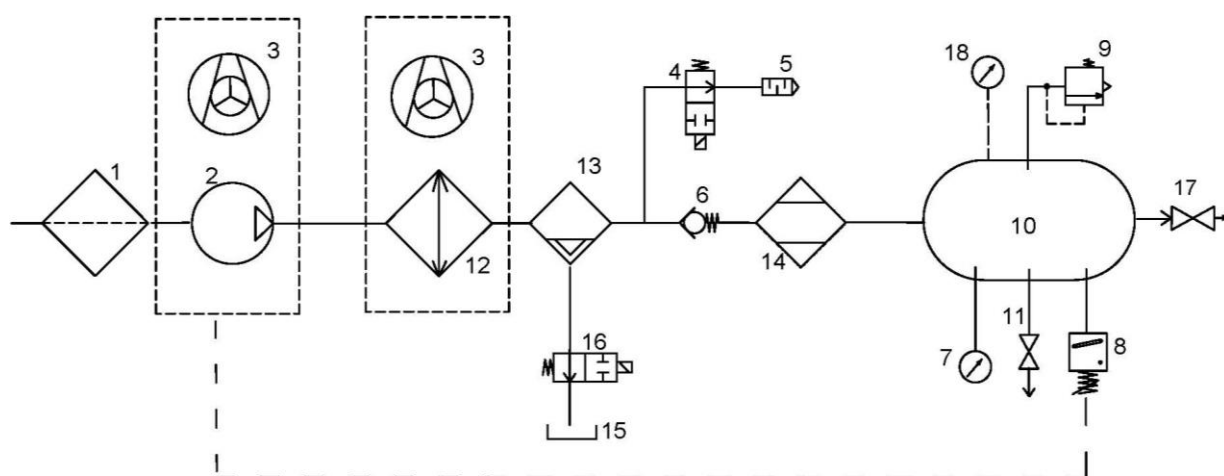


10. PNEUMATICKÁ SCHÉMA

DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS



DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M



Popis k pneumatickej schéme:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Vstupný filter | 10. Vzdušník |
| 2. Kompresor | 11. Vypúšťací ventil |
| 3. Ventilátor | 12. Chladič |
| 4. Odľahčovací ventil | 13. Koalescenčný filter |
| 5. Tlmič hluku | 14. Membránový sušič |
| 6. Spätný ventil | 15. Nádoba na zber kondenzátu |
| 7. Tlakomer | 16. Solenoidný ventil odvodu kondenzátu |
| 8. Tlakový spínač | 17. Výstupný ventil |
| 9. Poistný ventil | 18. Tlakomer skrinky |

INŠTALÁCIA

11. PODMIENKY POUŽITIA

- Kompresor sa smie inštalovať a prevádzkovať len v suchých, dobre vetraných a bezprašných priestoroch, kde parametre prostredia zodpovedajú požiadavkám uvedeným v kap.7., Technické údaje. Kompresor sa musí inštalovať tak, aby bol ľahko prístupný pre obsluhu a údržbu a aby bol prístupný výrobný štítok.
- Kompresor musí stáť na rovnom dostatočne stabilnom podklade (pozor na hmotnosť kompresora, pozri kap. 7. Technické údaje).
- Kompresory nemôžu byť prevádzkované vo vonkajšom prostredí, ani vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Zariadenie je zakázané používať v priestoroch s prítomnosťou výbušných plynov, prachov alebo horľavých kvapalín.
- Pred zabudovaním kompresora do zdravotníckych zariadení musí dodávateľ posúdiť, či médium – vzduch, dané k dispozícii, vyhovuje požiadavkám daného účelu použitia. Rešpektujte s týmto zreteľom technické údaje výrobku. Klasifikáciu a hodnotenie zhody má pri zabudovaní vykonávať výrobca - dodávateľ konečného výrobku.
- Iné použitie alebo použitie nad tento rámec sa nepovažuje za používanie podľa zamýšľaného použitia. Výrobca neručí za škody z toho vyplývajúce. Riziko znáša výlučne prevádzkovateľ / používateľ.



Kompresor musí inštalovať a po prvýkrát uviesť do prevádzky len kvalifikovaný odborník. Jeho povinnosťou je zaškoliť obsluhujúci personál o používaní a údržbe zariadenia. Inštaláciu a zaškolenie obsluhy potvrdí zápisom v dokumente o inštalovaní zariadenia. (Pozri záručný list)



Pred prvým uvedením do prevádzky sa musia odstrániť všetky prvky slúžiace na fixáciu zariadenia počas dopravy – inak hrozí poškodenie výrobku.



Pri činnosti kompresora sa časti agregátu môžu zohriať na teploty nebezpečné pre dotyk obsluhy alebo materiálu. Nebezpečenstvo popálenia alebo požiaru! Pozor horúci povrch!



Pri prvom uvedení do prevádzky môžete dočasne (na krátky čas) cítiť charakteristický pach nového výrobku. Tento pach je len krátkodobý a nebráni riadnemu používaniu výrobku. Po inštalácii zabezpečte vetranie miestnosti.

Podmienky okolia pri prevádzke

<i>Teplota :</i>	<i>+5°C až +40°C,</i>
<i>Relatívna vlhkosť max.:</i>	<i>70%,</i>
<i>Absolútna vlhkosť max.</i>	<i>15 g/m³.</i>

12. USTAVENIE KOMPRESORA



Výrobok musí inštalovať len vyškolený kvalifikovaný odborník.

- Vybalíť kompresor z obalu.

12.1. Manipulácia a odfixovanie

- Uložiť kompresor na miesto prevádzky (Obr. 4)

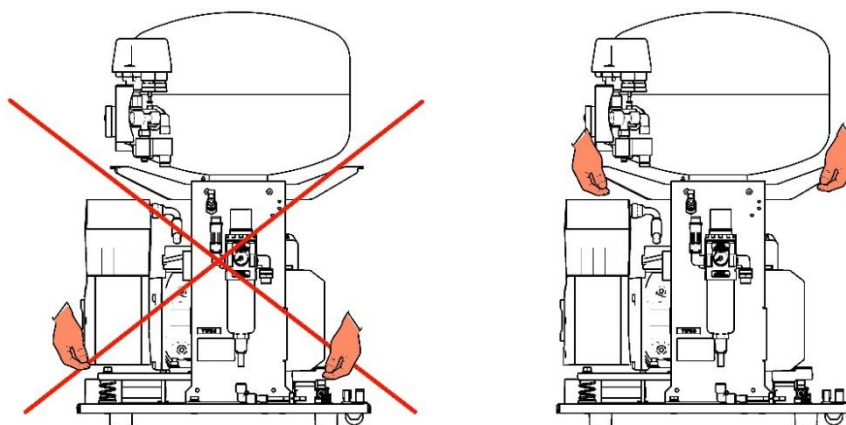


Pri manipulácii s kompresorom používať na uchopenie úchopné madlá kompresora. Na uchopenie nepoužívať iné časti kompresora (agregát, chladič a pod.).



Pri manipulácii so zariadením je potrebné prispôbiť počet osôb podľa hmotnosti zariadenia.

Obr. 4

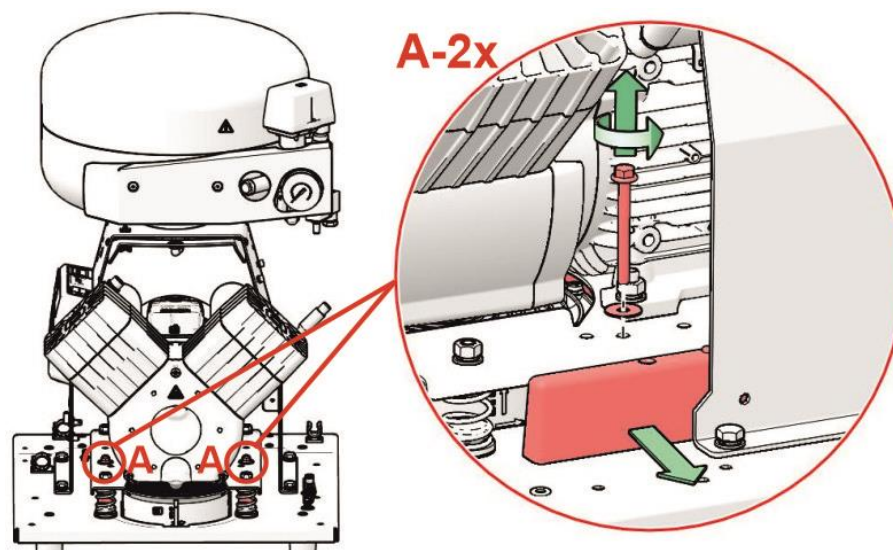


- Odstrániť transportné zaistenie agregátov. (Obr. 5)



Odstrániť fixačné prvky agregátov až po ustavení a vyvážení kompresora na mieste konečného uloženia !

Obr. 5



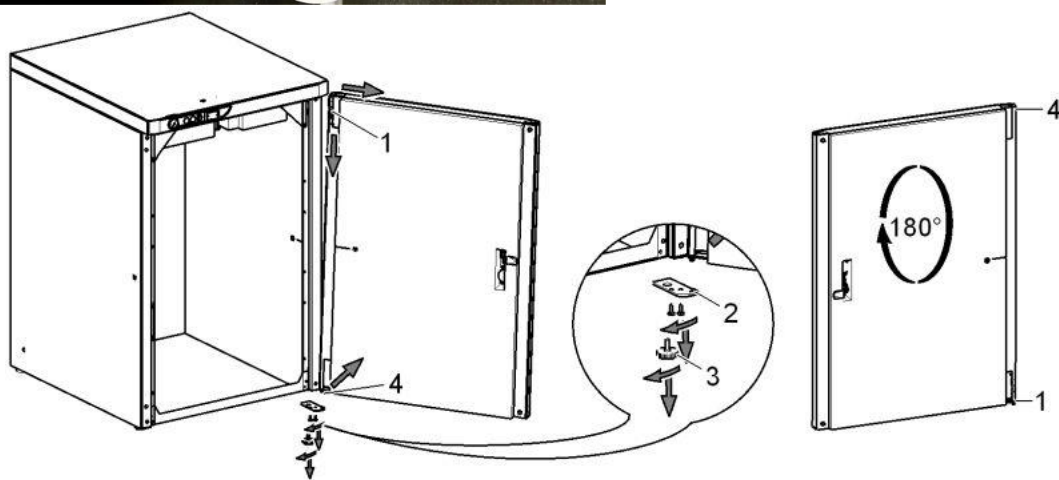
12.2. Zmena otvárania dverí

- Zo skrinky odpojiť uzemňovací vodič. (A)
- Demontovať dvere, rektifikačné skrutky z oboch strán skrinky (3) a držiak (2) pántu (4). (B)
- Držiak pántu (2) namontovať na ľavú stranu skrinky. (C)
- Dvere otočiť o 180°. (B)
- Medzi pánt (1) a spodnú stranu dverí vložiť dištančnú podložku (5). (C)
- Namontovať dvere, 2ks rektifikačné skrutky (3), pripojiť uzemňovací vodič. (C)
- Demontovať zámok (6) na dverách a otočiť o 180°. (D)
- Demontovať západku (7) a otočiť o 180°. (D)
- Namontovať zámok. (D)

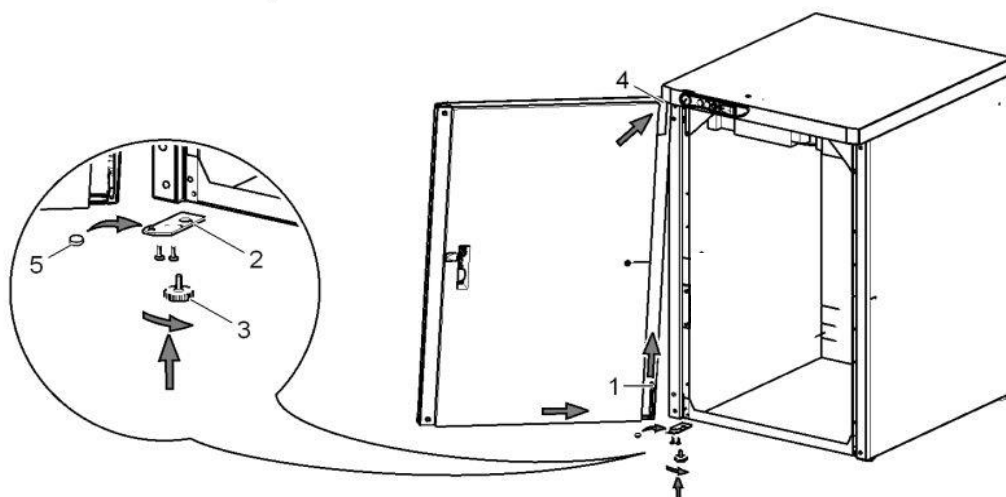
A

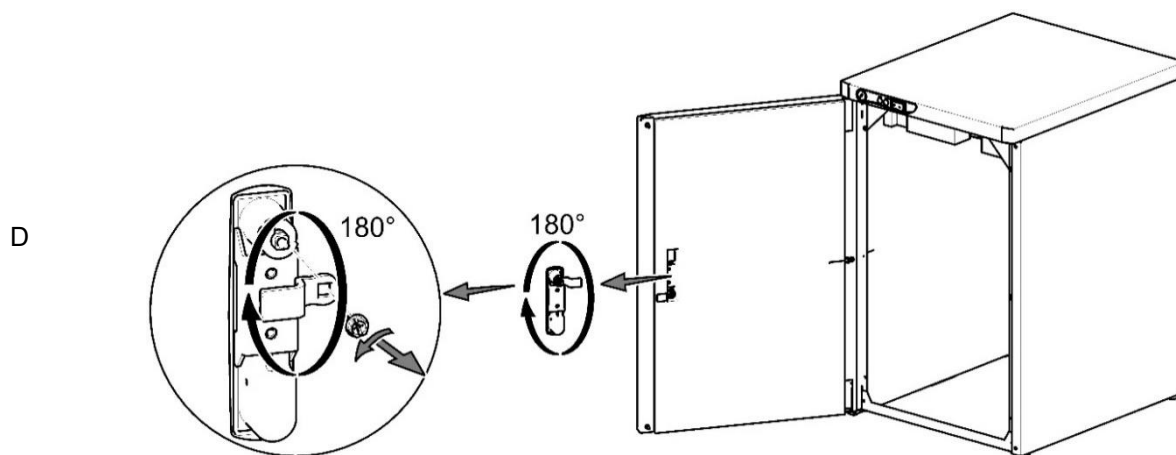


B



C



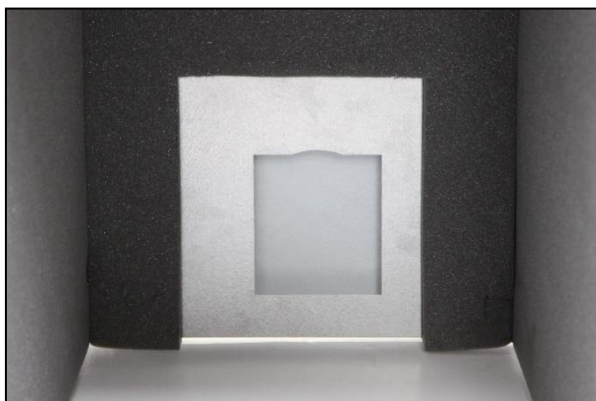


12.3. Doplnenie zvukovo-izolačného materiálu do skrinky

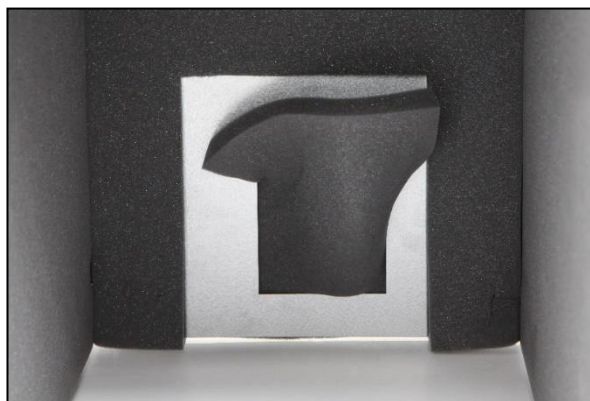
Do skrinky pre kompresor bez sušiča je potrebné osadiť do otvoru v skrinke dielec zo zvukovo-izolačného materiálu.

Dielec je súčasťou základného vybavenia výrobku.

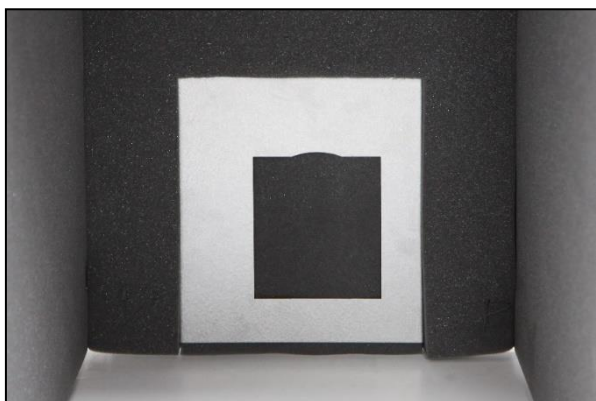
A



B



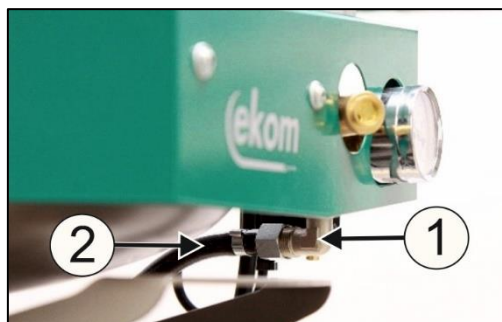
C



13. PNEUMATICKÉ PRIPOJENIE

13.1. Pripojenie k výstupu stlačeného vzduchu

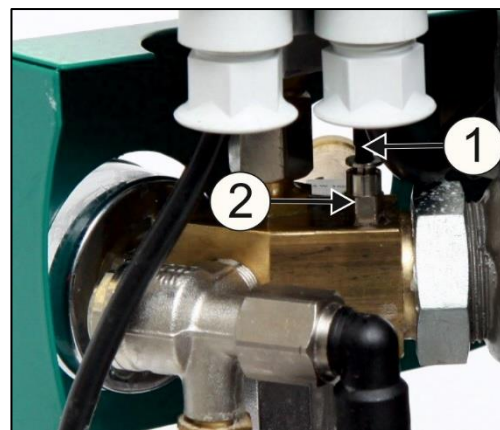
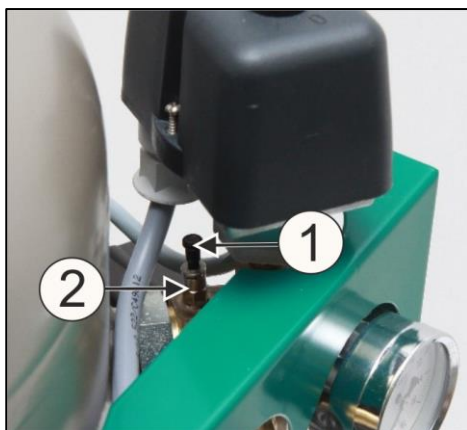
Na výstup stlačeného vzduchu (1) kompresora pripojiť tlakovú hadicu (2). Hadicu viesť k pneumatickému rozvodu alebo priamo k spotrebiču – stomatologickej súprave. Pri kompresore v skrinke vyviesť tlakovú hadicu cez otvor v zadnej stene skrinke. (Obr. 8)



Obr. 6

13.2. Pripojenie tlakomera skrinke ku kompresoru

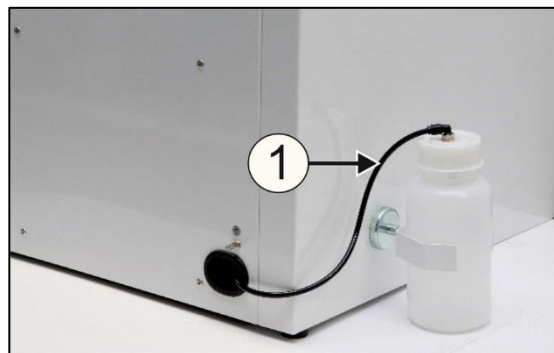
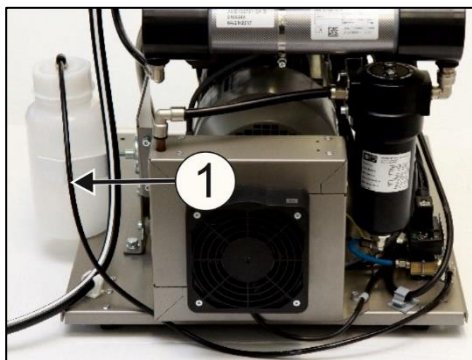
Odstrániť zátku (1) zo skrutkovania (2) na pneumatickom bloku kompresora. Hadičku tlakomera skrinke pripojiť ku skrutkovaniu.



Obr. 7

13.3. Pripojenie nádoby na kondenzát

- Pri kompresore so sušičom pripojiť hadičku (1) k nádobe na zber kondenzátu.
- Pri kompresore so sušičom v skrinke vyviesť hadičku (1) cez otvor v zadnej stene skrinke a pripojiť k nádobe.



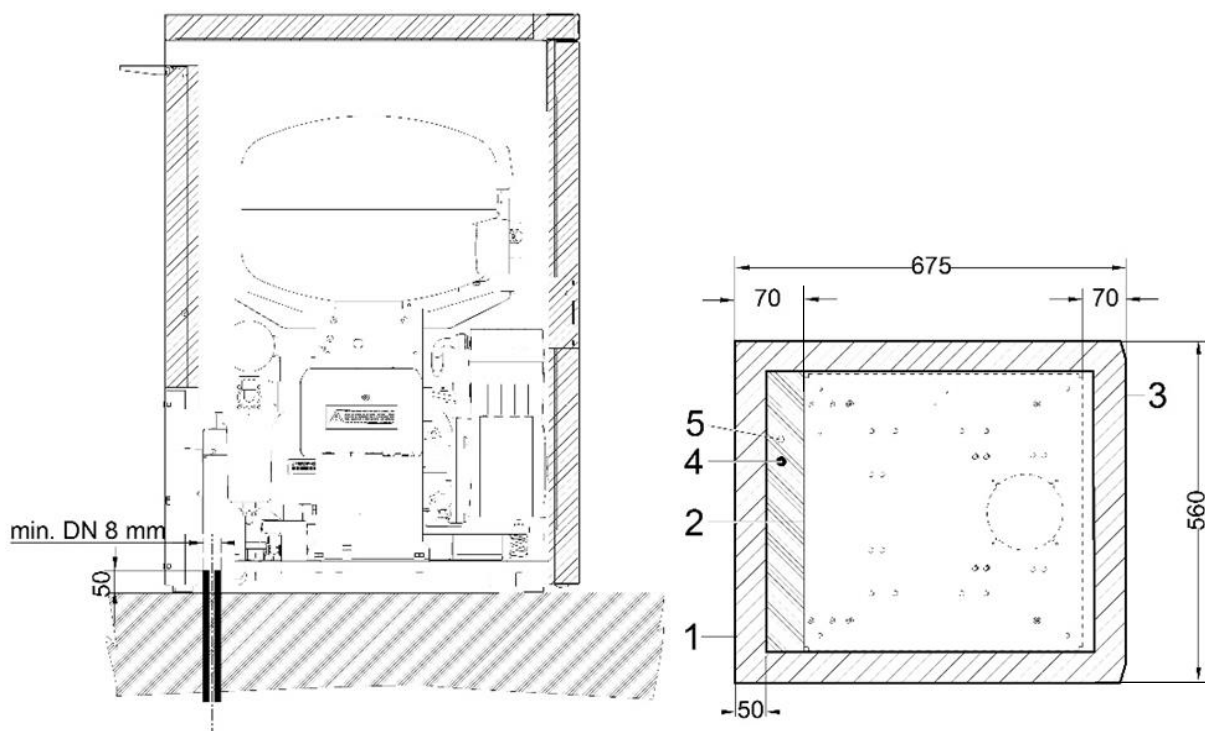
Obr. 8



**Nebezpečenstvo poškodenia pneumatických častí.
Vzduchové hadice nesmú byť zlomené.**

13.4. Inštalácia do podlahy

Kompresor zapojiť cez vopred pripravené rozvody v podlahe podľa inštaláčného plánu:



- 1 - Obrys skrinky
- 2 - Obrys základne
- 3 - Predná časť - dvere
- 4 - Prípojka stlačeného vzduchu G3/8"
- 5 - Prívod napájacieho napätia:
 230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
 3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- všetky rozmery sú v milimetroch
- vzdialenosť od steny min. 100mm

Obr. 9

14. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

- Výrobok sa dodáva so šnúrou zakončenou vidlicou s ochranným kontaktom.
- Zásuvka musí byť z bezpečnostných dôvodov dobre prístupná, aby sa výrobok v prípade nebezpečenstva mohol bezpečne odpojiť zo siete.
- Príslušný prúdový okruh musí byť v rozvode elektrickej energie istený maximálne 16 A.



Je nevyhnutne potrebné rešpektovať miestne elektrotechnické predpisy. Napätie siete a frekvencia musia súhlasiť s údajmi na prístrojovom štítku.

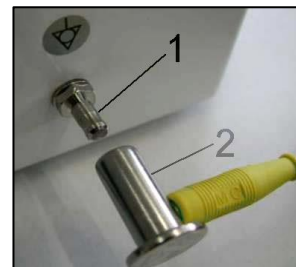


Elektrický kábel sa nesmie dotýkať horúcich častí kompresora. Riziko zásahu elektrickým prúdom!



Elektrická šnúra na pripojenie na elektrickú sieť nesmie byť zlomená.

- Kolík na ekvipotenciálne pospojovanie $\varnothing$ 6 mm (1) prepojiť s rozvodom spôsobom podľa platných elektrotechnických predpisov. Zásuvka na ekvipotenciálne pospojovanie (2) je doplnkové príslušenstvo a nenachádza sa v základnom balení.



Obr. 10

14.1. Zapojenie kompresora bez skrinky

- Vidlicu sieťovej šnúry zapojiť do sieťovej zásuvky.
- Kompresor je pripravený k prevádzke.

14.2. Zapojenie kompresora v skrinke

- Pri kompresore v skrinke vyviesť sieťovú šnúru cez otvor v zadnej stene skrinky.



Obr.11

- Skrinku elektricky pripojiť ku kompresoru pomocou šnúry s konektorom (1) do zásuvky (2). (Obr.12)
- Skrinku elektricky odpojiť od kompresora vytiahnutím konektora (1) zo zásuvky pri uvoľnenej západke.



Obr. 12

DK50 PLUS, DK50 2V

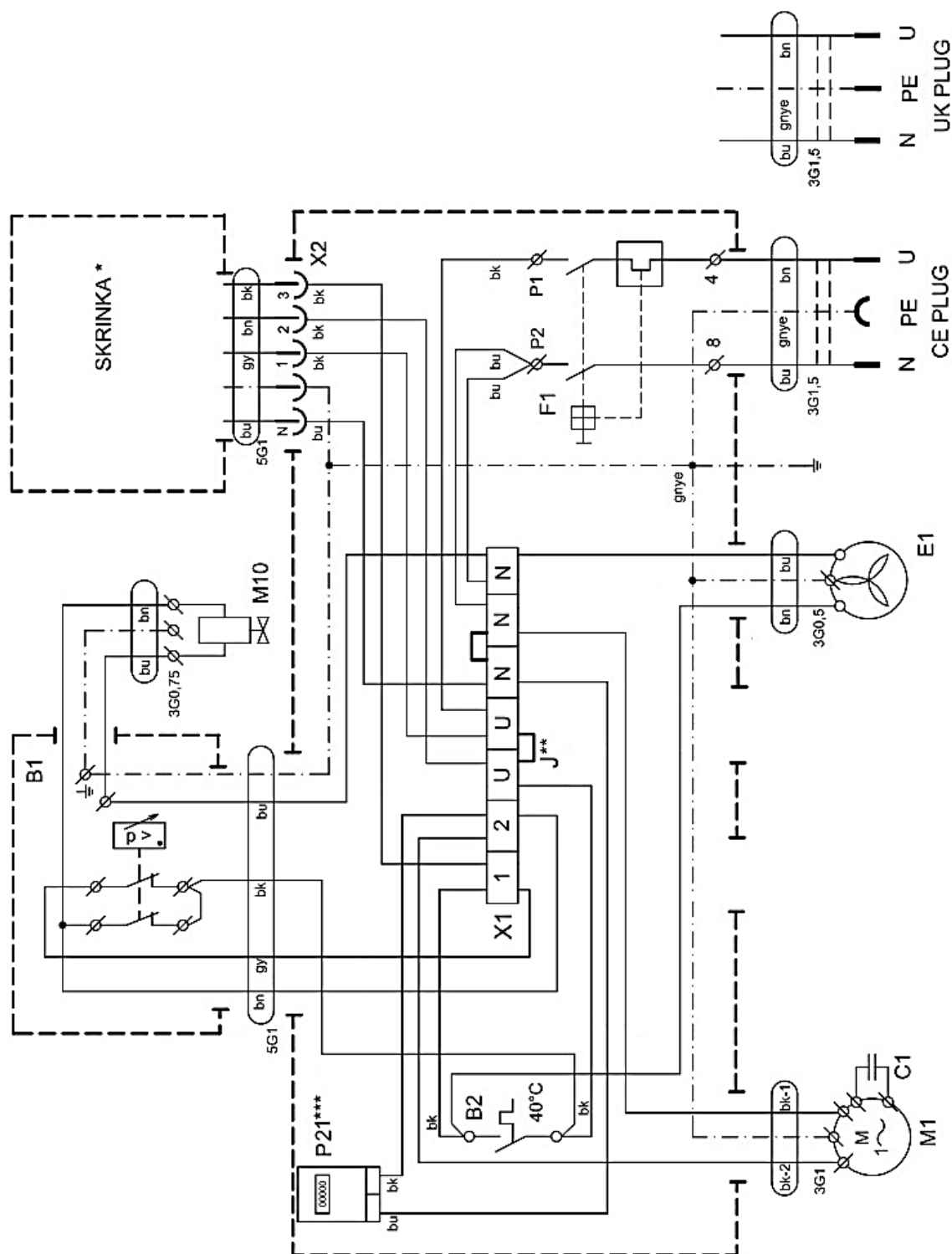
15. SCHÉMA ZAPOJENIA

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz
230 V, 50/60 Hz***

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1

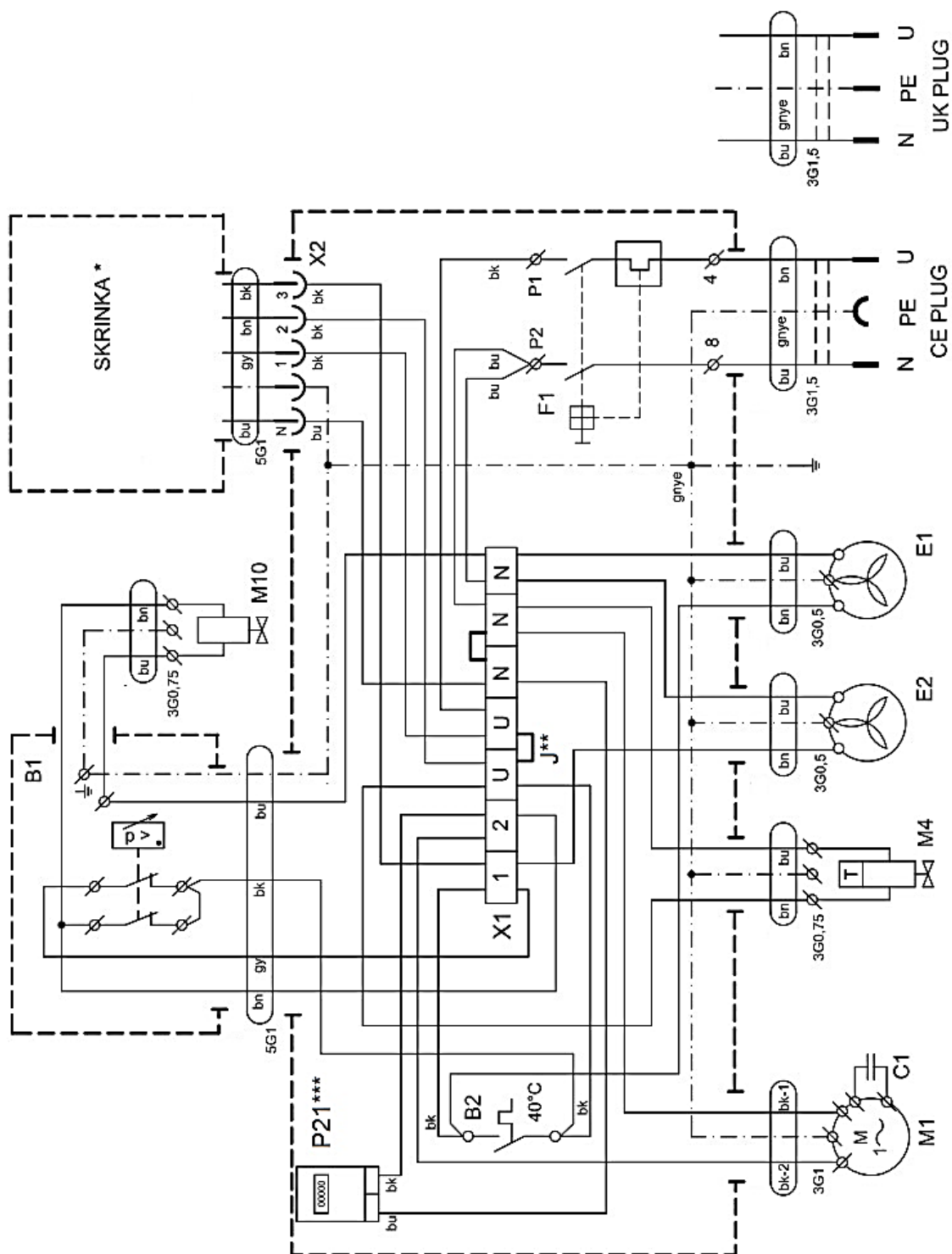


DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1

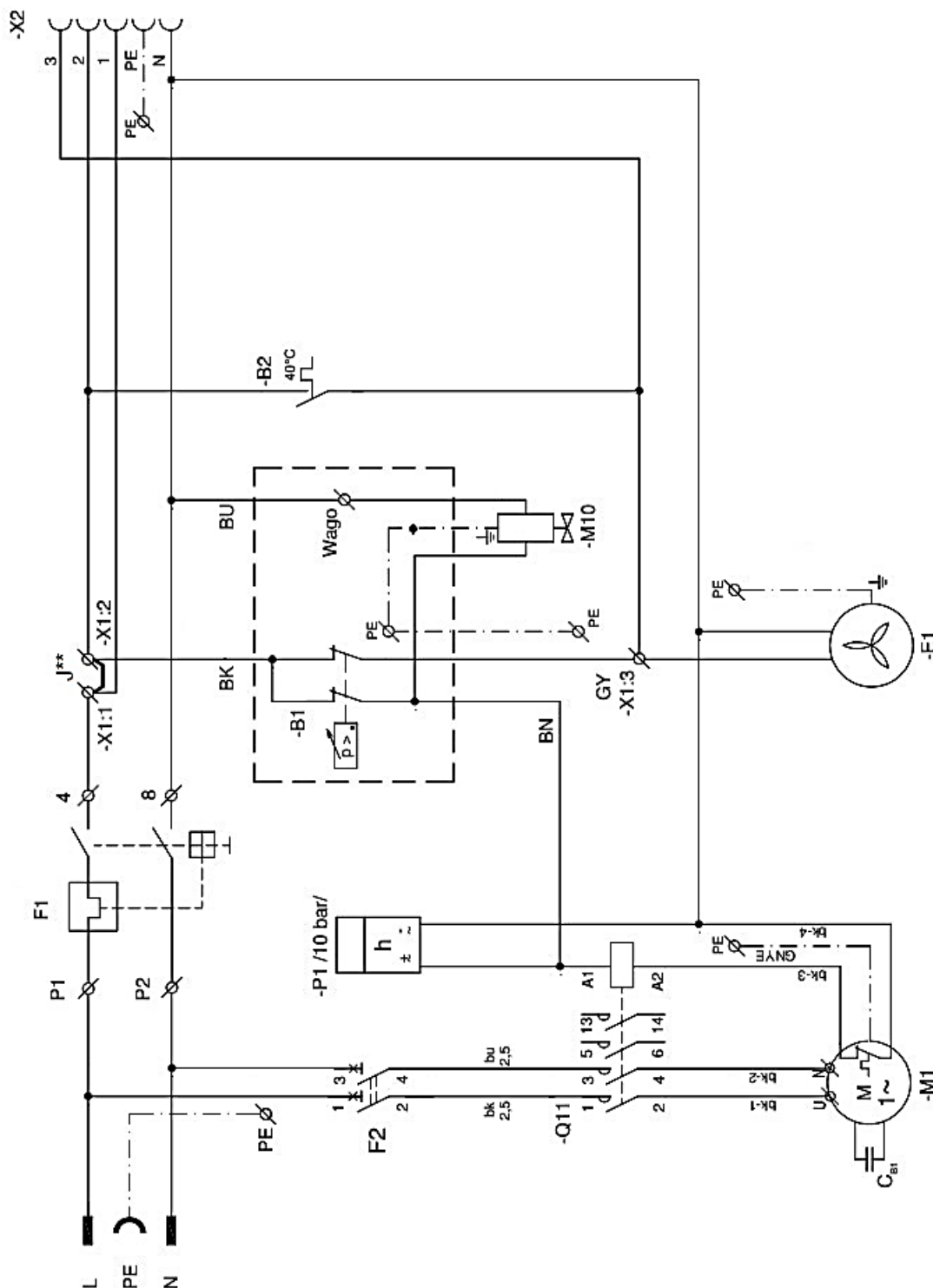


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

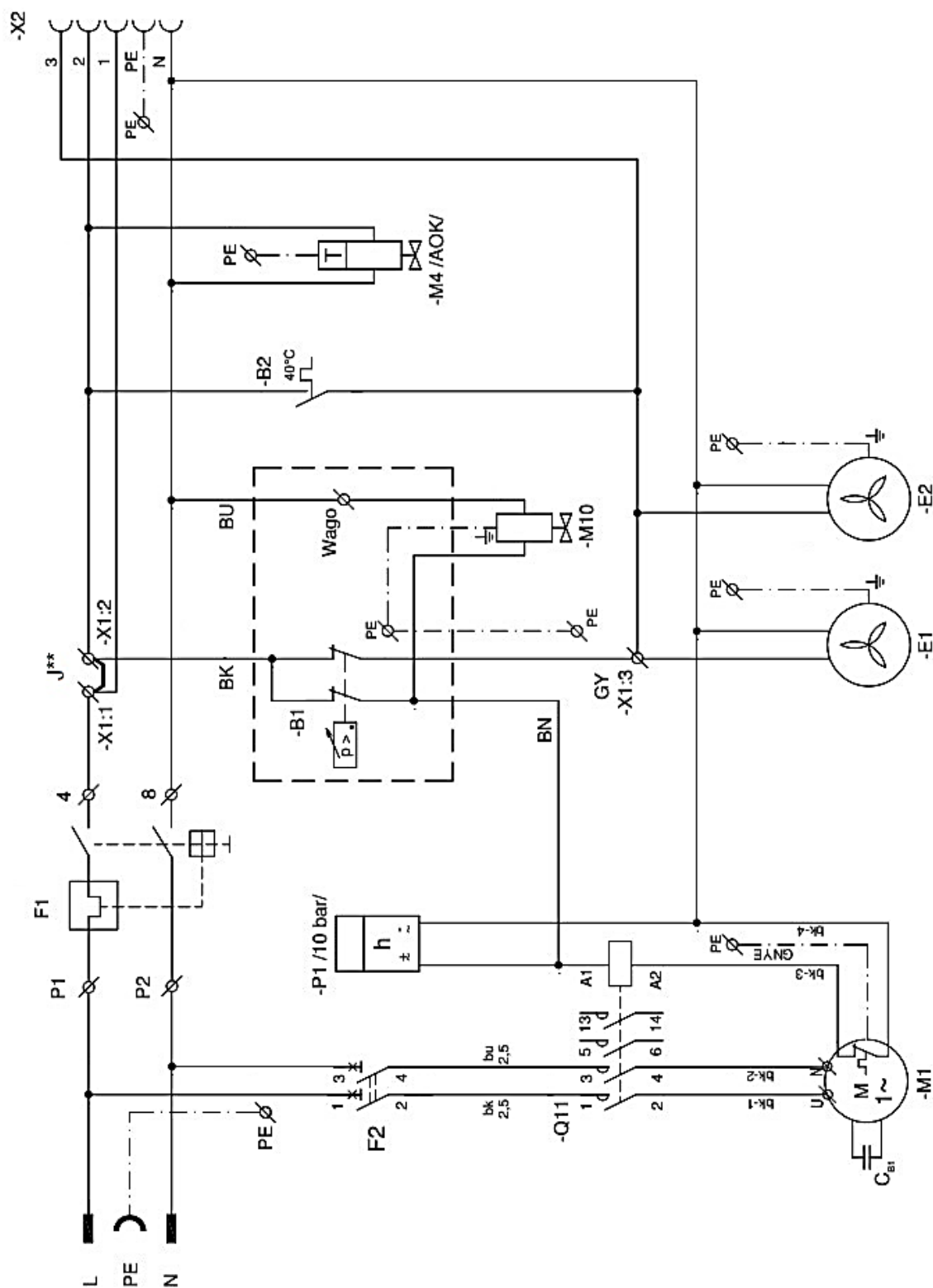
1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



6 - 8 bar, 8 - 10 bar

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



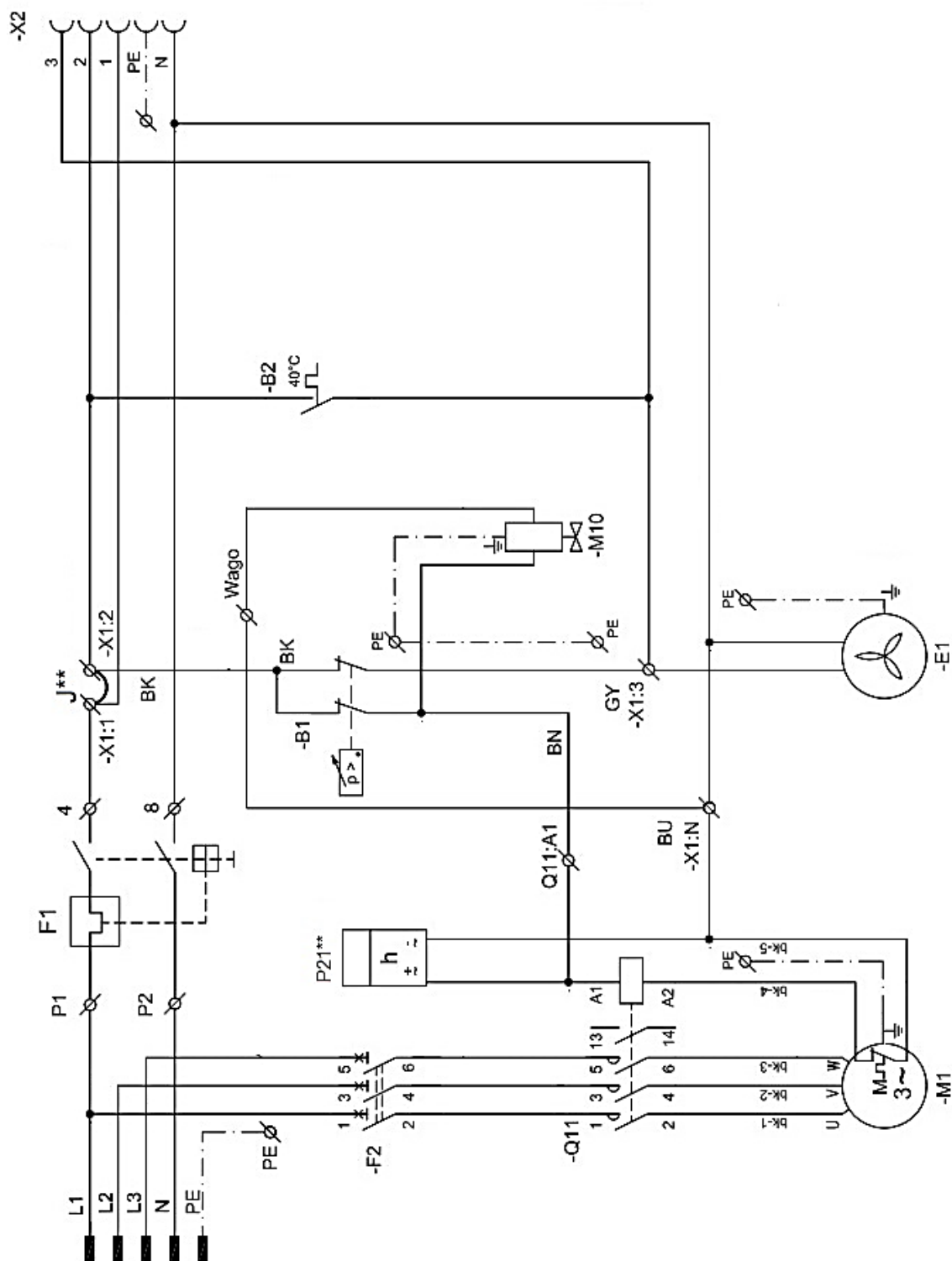
DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

ELEKTRICKÁ SIET' TN-S [TN-C-S]

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



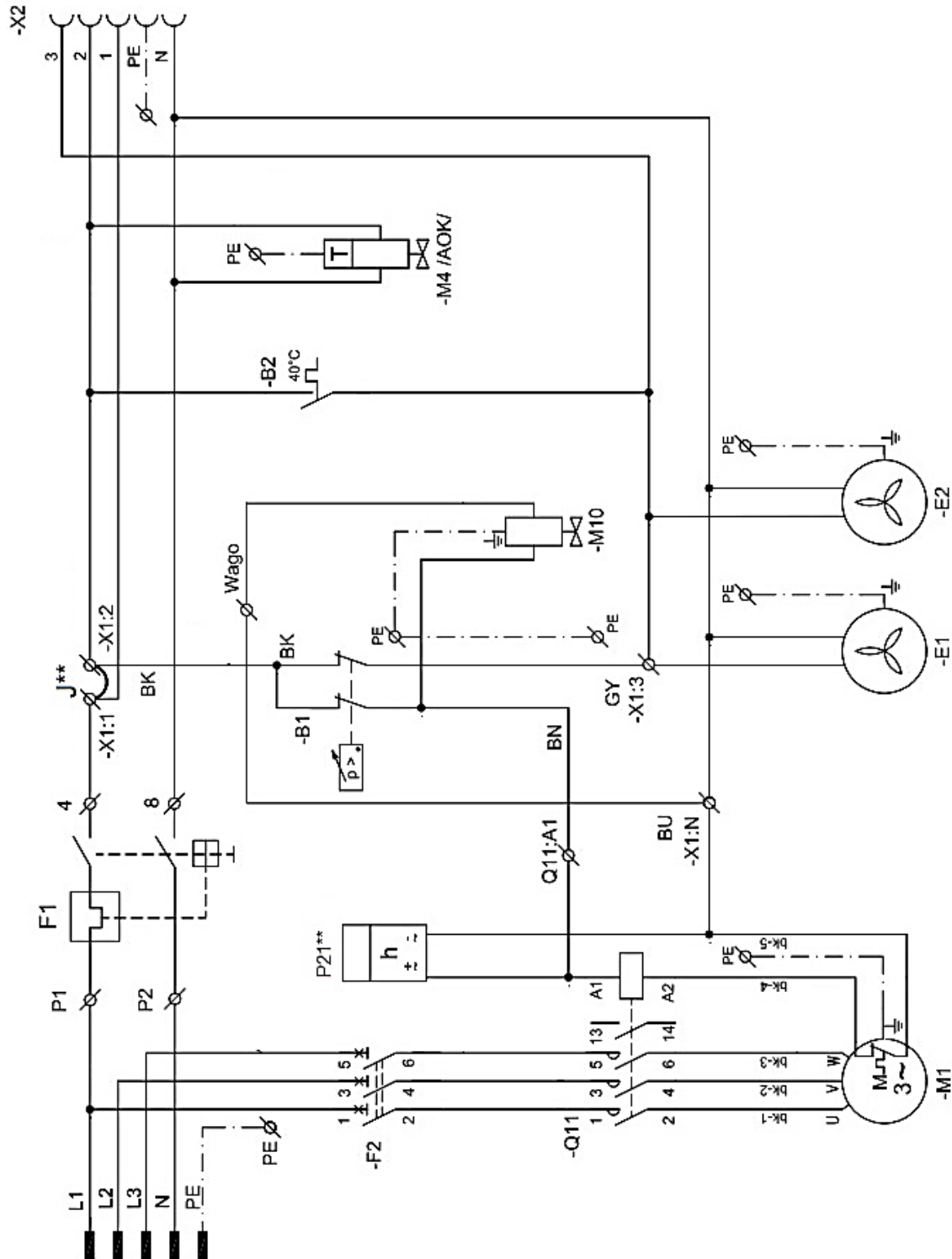
DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

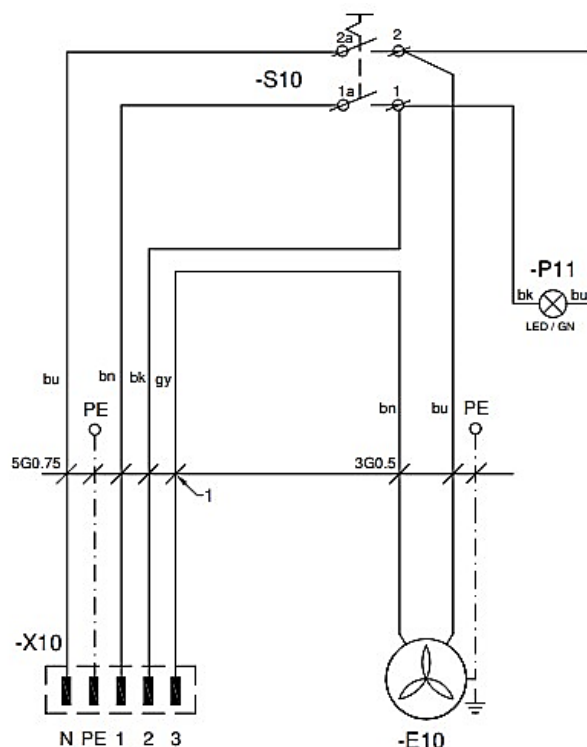
ELEKTRICKÁ SIŤ TN-S [TN-C-S]

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



DK50 PLUS, DK50 2V**Skrinka kompresora**

1/N/PE 230V, 50 Hz
 230 V, 50 Hz, 230 V, 60 Hz
 115V 60 Hz
 ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1

**Popis k elektrickým schémam:**

M1	Motor kompresora	C1	Kondenzátor
E1	Ventilátor kompresora	B1	Tlakový spínač
E2	Ventilátor sušiča	X1	Svorkovnica
M10	Odľahčovací ventil	F1	Istiaci vypínač
B2	Teplotný spínač	M4	Ventil odvodu kondenzátu
E10	Ventilátor skrinky	P21*	Počítadlo hodín
X10,X2	Konektor	S10	Vypínač
F2	Istič	P11	Kontrolka
Q11	Stykač	X2	zásuvka

Poznámka :

- P21* Počítadlo hodín montované len pre prevedenie 8-10bar
 J** Mostík zapojiť iba pri kompresore bez skrinky (kap.19.10)
 *** Prevedenie platí len pre DK50 2V, DK50 2V S

OBSLUHA

ZARIADENIE SMIE OBSLUHOVAŤ LEN VYŠKOLENÝ PERSONÁL !



PRI NEBEZPEČENSTVE ODPOJIŤ KOMPRESOR OD SIETE (VYTIAHNUŤ SIEŤOVÚ ZÁSTRČKU).



AGREGÁT KOMPRESORA MÁ HORÚCE POVRCHOVÉ PLOCHY. PRI DOTYKU EXISTUJE NEBEZPEČENSTVO POPÁLENIA.



Pri dlhšom chode kompresora sa zvýši teplota v okolí kompresora nad 40 °C a vtedy sa automaticky zopne chladiaci ventilátor. Po vychladení priestoru pod cca 32 °C sa ventilátor opäť vypne.



Automatické spustenie. Keď tlak v tlakovej nádrži poklesne na zapínací tlak kompresor sa automaticky zapne. Kompresor sa automaticky vypne, keď tlak vo vzdušniku dosiahne hodnotu vypínacieho tlaku.



Je zakázané meniť pracovné tlaky tlakového spínača nastaveného u výrobcu. Činnosť kompresora pri nižšom pracovnom tlaku ako je zapínací tlak svedčí o vysokej spotrebe vzduchu (pozri kap. Poruchy).



Požadovaný stupeň sušenia je možné dosiahnuť len pri dodržaní predpísaných prevádzkových podmienok!



Pri prevádzke sušiča pri tlaku nižšom ako je minimálny pracovný tlak sa zníži účinnosť sušenia a zhorší sa dosahovaný rosný bod!



PRI PREVÁDZKE SUŠIČA PRI TEPLOTE OKOLIA VYŠŠEJ AKO JE MAXIMÁLNA PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA MÔŽE DÔJSŤ K POŠKODENIU SUŠIČA!

16. PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Skontrolovať, či boli odstránené všetky fixačné prvky použité počas prepravy.
- Skontrolovať správne pripojenie vedení stlačeného vzduchu.
- Skontrolovať riadne pripojenie na elektrickú sieť.
- Skontrolovať polohu istiaceho vypínača, musí byť v polohe „I“. V prípade, že sa nachádza v polohe „0“, zapnúť vypínač (4) do polohy „I“. (Obr. 13)
- Pri kompresore v skrinke zapnúť vypínač (5), na prednej časti skrinky zariadenia, do polohy „I“ – zelená kontrolka signalizuje stav zariadenia v prevádzke. (Obr. 13)
- Skontrolovať zapojenie konektora skrinky ku kompresoru. (Obr. 12)
- Skontrolovať pripojenie hadičky manometra skrinky k pneumatickému bloku kompresora. (Obr. 3 a 7)



Kompresor neobsahuje záložný zdroj energie.

17. ZAPNUTIE KOMPRESORA

Kompresor (bez skrinky) zapnúť na tlakovom spínači (1) otočením prepínača (2) do polohy „I“. Kompresor začne pracovať, naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač vypne kompresor.

Kompresor v skrinke zapnúť vypínačom (5) na prednej strane skrinky, kontrolka sa rozsvieti na zeleno. Kompresor začne pracovať, naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač vypne kompresor.

Ďalej už kompresor pracuje v automatickom režime, podľa spotreby stlačeného vzduchu sa kompresor zapína a vypína.

Hodnoty zapínacieho a vypínacieho tlaku skontrolovať na tlakomeri (3). Hodnoty môžu byť v tolerancii $\pm 10\%$. Tlak vzduchu vo vzdušníku nesmie prekročiť povolený prevádzkový tlak.



Obr. 13



Pri kompresore nie je dovolené svojvoľne meniť tlakové medze tlakového spínača. Tlakový spínač (1) bol nastavený u výrobcu a ďalšie nastavenie zapínacieho a vypínacieho tlaku môže vykonať iba kvalifikovaný odborník vyškolený výrobcom.

Kompresor – kompresor pri prvom zapnutí a uvedení do činnosti sa naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač vypne kompresor. Ďalej kompresor pracuje už v automatickom režime, podľa spotreby stlačeného vzduchu sa kompresor zapína a vypína.

Kompresor so sušičom – kompresor pracuje rovnako ako v predchádzajúcom prípade avšak počas činnosti kompresora stlačený vzduch prechádza sušičom, ktorý odoberá vlhkosť zo stlačeného vzduchu.

18. VYPNUTIE KOMPRESORA

(Obr. 13)

Vypnutie kompresora kvôli vykonaniu servisu alebo z iného dôvodu sa vykoná na tlakovom spínači (1) otočením prepínača (2) do polohy „0“ a **vytiahnutím sieťovej vidlice zo zásuvky**. Kompresor je tým odpojený od napájacej siete.

Znížiť tlak vo vzdušníku na nulu otvorením vypúšťacieho ventilu (Obr. 14)

ÚDRŽBA

19. ÚDRŽBA VÝROBKU



Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie opakovaných skúšok zariadenia minimálne 1x za 24 mesiacov (EN 62353) alebo v intervaloch, ktoré určujú príslušné národné právne predpisy. O výsledkoch skúšok musí byť vykonaný záznam (napr.: podľa EN 62353, Príloha G) spolu s metódami merania.

Zariadenie je konštruované a vyrobené tak, aby jeho údržba bola minimálna. Pre riadnu a spoľahlivú činnosť kompresora je však potrebné vykonávať práce podľa nasledujúceho popisu.



Pred začatím prác týkajúcich sa údržby kompresora je nutné skontrolovať, či je možné odpojiť kompresor od spotrebiča, aby tým nevzniklo riziko poškodenia zdravia alebo ohrozenia života osoby používajúcej daný spotrebič, prípadne iné materiálne škody!



Počas činnosti kompresora, alebo tesne po jej ukončení majú časti agregátu (hlava, valec, tlaková hadica) vysokú teplotu – nedotýkať sa uvedených častí!



Opravné práce, ktoré presahujú rámec bežnej údržby, smie vykonávať iba kvalifikovaný odborník alebo zákaznícky servis výrobcu. Používajte iba náhradné diely a príslušenstvo predpísané výrobcom.



PRED VYPÚŠŤANÍM STLAČENÉHO VZDUCHU Z PNEUMATICKÉHO ROZVODU (VZDUŠNÍKA) SI TREBA CHRÁNIŤ ZRAK, POUŽIŤ OCHRANNÉ OKULIARE.

Na kompresore v prevedení 8-10bar je osadené počítadlo hodín.

Nižšie uvedené práce môže vykonať len zaškolený pracovník nasledovným spôsobom:



PRED ZAČATÍM VYKONÁVANIA NASLEDUJÚCICH PRÁC NA ÚDRŽBE JE NUTNÉ VYPNÚŤ KOMPRESOR, ODPOJIŤ HO ZO SIETE (VYTIAHNUŤ SIEŤOVÚ ZÁSTRČKU) A VYPUSTIŤ STLAČENÝ VZDUCH ZO VZDUŠNÍKA.



Pred údržbou, servisom výrobku alebo pripájaním / odpájaním prívodu stačeného vzduchu nechať zariadenie vychladnúť!



Uzemňovací vodič odpojený počas servisného zásahu je potrebné po ukončení prác opätovne pripojiť na pôvodné miesto.

Pri servise alebo údržbe je možné vysunúť kompresor zo skrinky jeho vytiahnutím pred skrinku (na kolieskach ako dovoľí dĺžka šnúry medzi kompresorom a skrinkou). Pozri tiež kap. 19.). Po jeho vytiahnutí je možné vykonať potrebnú údržbu alebo servis.

V prípade odpojenia šnúry medzi kompresorom a skrinkou (vytiahnutím vidlice konektora, kap.14.2.), kompresor nie je funkčný. Aby kompresor bol funkčný, treba postupovať podľa kap. 14.2 alebo 19.10. alebo 19.11.

19.1. Intervaly údržby

Časový interval ^{c)}	50 Hz 60 Hz	1x za deň	1x za týždeň	1x za rok	1x za 2 roky	2000 h 1600 h	4000 h 3200 h	6000 h 4800 h	8000 h 6400 h	10000 h 8000 h	12000 h 9600 h	Kap.	Súprava náhradných dielov	Vykoná
Kontrola činnosti výrobu		x										19.2	-	obsluha
Vypustiť kondenzát zo vzdušníka ^{b)} - Pri vysokej vlhkosti vzduchu - Vyliať zachytený kondenzát z fľaše ^{d)}		x										19.5	-	obsluha
Vypustiť kondenzát zo vzdušníka ^{b)} - Pri bežnej vlhkosti vzduchu			x									19.5	-	obsluha
Kontrola funkcie výrobu			x									9	-	obsluha
Kontrola tesnosti spojov a kontrolná prehliadka zariadenia				x								19.3	-	kvalifikovaný odborník
Kontrola elektrických spojov				x								19.4	-	kvalifikovaný odborník
Kontrola chladiča a ventilátora				x								19.9	-	kvalifikovaný odborník
Výmena filtračnej vložky filtra sušiča ^{d)}				x								19.8	025200304- 000	kvalifikovaný odborník
Kontrola poistného ventilu				x								19.6	-	kvalifikovaný odborník
Výmena vstupného filtra agregátu DK50 Plus ^{a)}				x			x		x		x	19.7	025200126- 000	kvalifikovaný odborník
Výmena vstupného filtra agregátu DK50 2V ^{a)}				x			x		x		x	19.7	025200139- 000 025200150- 000	kvalifikovaný odborník
Výkonať „Opakovanú skúšku “ podľa EN 62353					x							19.	-	kvalifikovaný odborník

^{a)} platí údaj v hodinách, ak nie je dostupný, potom platí údaj v rokoch

^{b)} platí len pre kompresor bez sušiča

^{c)} Pri prevedení kompresora 60 Hz sa časový interval v hodinách skráti o 20 %

(2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

^{d)} platí len pre kompresor so sušičom

19.2. Kontrola činnosti

- Kontrolovať stav agregátov – agregáty musia mať rovnomerný chod, bez vibrácií, primeranú hlučnosť. V prípade negatívneho výsledku hľadať príčinu stavu alebo volať servis.
- Kontrolovať činnosti ventilátorov (zrakom) – ventilátory musia byť v činnosti v čase, keď sú v činnosti agregáty. V prípade negatívneho výsledku hľadať príčinu stavu alebo volať servis.
- Kontrolovať neporušenosť prívodného kábla, pneumatických hadíc. Poškodené diely vymeniť alebo volať servis.
- Kontrola teploty okolia – teplota okolia musí byť pod povolenou teplotou (40 °C). V prípade vyššej teploty zlepšiť chladenie v miestnosti.
- Pri kompresore so sušičom vzduchu - na fľaši na kondenzát uvoľniť zátku a vyliť kondenzát.

19.3. Kontrola tesnosti pneumatických spojov a kontrolná prehliadka zariadenia

Kontrola tesnosti:

- Kontrolu tesnosti pneumatických rozvodov kompresora vykonať počas činnosti – tlakovania kompresora.
- Analyzátorom netesností alebo mydlovou vodou kontrolovať tesnosť spojov. Ak je indikovaná netesnosť, spoj je potrebné dotiahnuť, prípadne spoj utesniť.

Prehliadka zariadenia:

- Skontrolovať stav agregátu kompresora - rovnomernosť chodu, primeraná hlučnosť.
- Kontrola činnosti ventilátorov - ventilátory musia byť v činnosti v predpísaných cykloch činnosti kompresora.
- Kontrola funkcie teplotného spínača (B2) – teplotný spínač zahriať na teplotu vyššiu ako 40 °C (napr. teplotnou pištoľou – Pozor, nepôsobiť vysokou teplotou na plastové diely v okolí, môže dôjsť k deformácii plastov). Po dosiahnutí teploty 40 °C sa uvedie do činnosti ventilátor EV1 (aj EV2, v prípade kompresora so sušičom) – kompresor musí byť pod napätím.
- Skontrolovať stav filtrov – filtre musia byť bez poškodenia a primerane čisté.
- Skontrolovať stav samotného agregátu, skontrolovať, či nie sú nečistoty v kľukovej skrini, príp. vôľa na kľukovom hriadeľi.

V prípade zistených nedostatkov, chybné súčiastky vymeniť.

19.4. Kontrola elektrických spojov



Kontrolu elektrických spojov výrobku vykonávať pri odpojenom sieťovom napätí!

Kontrola

- Skontrolovať mechanickú funkčnosť hlavného vypínača.
- Skontrolovať neporušenosť prívodného kábla, pripojenie vodičov.
- Vizuálne skontrolovať pripojenie káblov na svorkovnicu.
- Skontrolovať všetky skrutkové spoje ochranného zelenožltého vodiča PE.

19.5. Vypustenie kondenzátu



Riziko pošmyknutia na vlhkej podlahe v prípade pretečenia nádoby.



Pred každým vyprázdňovaním nádoby je nutné kompresor vypnúť!



Vypúšťací ventil otvárať opatrne a postupne. Veľké otvorenie vypúšťacieho ventilu je sprevádzané výrazným akustickým prejavom a nekontrolovaným vystreknutím nahromadeného kondenzátu.

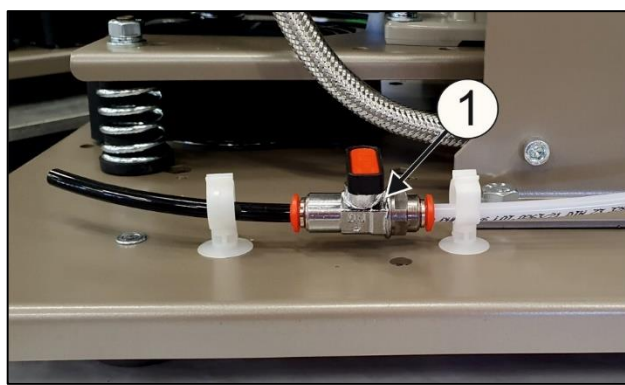
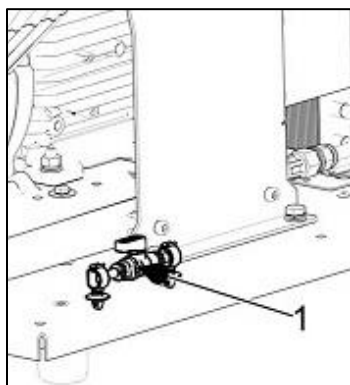
Kompresory bez sušiča vzduchu

Pri pravidelnej prevádzke sa odporúča vypustiť kondenzát z tlakovej nádoby:

Kompresor vypnúť zo siete a tlak vzduchu v zariadení znížiť na tlak max. 1 bar, napríklad odpustením vzduchu cez pripojené zariadenie.

Vypúšťací ventil uvoľniť z príchytiek na základni kompresora. Voľný koniec hadice umiestniť do vhodnej nádoby a otvorením vypúšťacieho ventilu (1) vypustiť kondenzát z nádrže.

Pri skrinkových verziách kompresora je možné vypúšťať kondenzát mimo skrinky.



Obr. 14

- Kompresory bez sušiča je možné vybaviť Automatickým odvodom kondenzátu (AOK), ktorý zabezpečí odvádzanie kondenzátu bez zásahu obsluhy (pozri kap. 8.2.).

Kompresory so sušičom vzduchu

- Pri kompresore so sušičom vzduchu sa kondenzát automaticky odlučuje do nádoby na zber kondenzátu.
- Nádobu je potrebné pravidelne vyprázdňovať, pozri kap.19.1.



Obr. 15

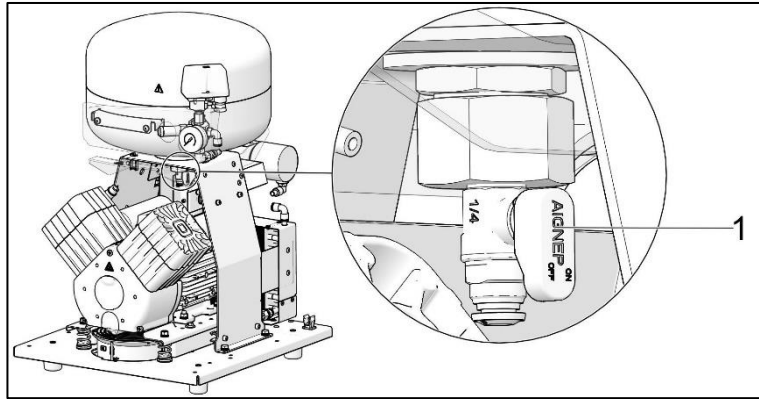


Kontrolovať naplnenie nádoby po značku (podľa objemu 1l /2l nádoby) a vyprázdniť najneskôr raz za deň. V prípade nedodržania intervalu vylievania nádoby môže dôjsť k pretečeniu nádoby.

V prípade potreby je možné na odkalovanie vzdušníka použiť vypúšťací ventil (1) zo spodnej strany vzdušníka (Obr. 16).

Kompresor vypnúť zo siete a tlak vzduchu v zariadení znížiť na tlak max. 1bar, napr. odpustením vzduchu cez pripojené zariadenie.

Pri odkalovaní použiť hadičku, ktorej voľný koniec umiestniť do vhodnej nádoby a otvorením vypúšťacieho ventilu vypustiť kondenzát z nádrže.



Obr. 16

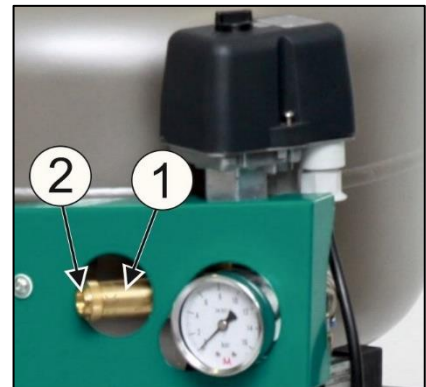


PRED NASLEDOVNÝMI KONTROLAMI JE POTREBNÉ:

Pri kompresore so skrinkou - odistiť zámok na dverách a otvoriť dvere skrinky.

19.6. Kontrola poistného ventilu

Pri prvom uvedení kompresora do prevádzky treba skontrolovať správnu funkciu poistného ventilu. Skrutku (2) poistného ventilu (1) otočiť niekoľko otáčok doľava kým vzduch cez poistný ventil nevyfúkne. Poistný ventil nechať len krátko voľne vyfúknuť. Skrutku (2) otáčať doprava až na doraz, ventil musí byť teraz opäť zatvorený.



Obr. 17



Poistný ventil sa nesmie používať na odtlakovanie vzdušníka. Môže to ohroziť funkciu poistného ventilu. U výrobcu je nastavený na povolený maximálny tlak, je preskúšaný a označený. Nesmie sa prestavovať!



POZOR! STLAČENÝ VZDUCH JE NEBEZPEČNÝ PRE RIZIKO POŠKODENIA ZRAKU! NEBEZPEČENSTVO POŠKODENIA ZRAKU.

19.7. Výmena vstupného filtra a predfiltra

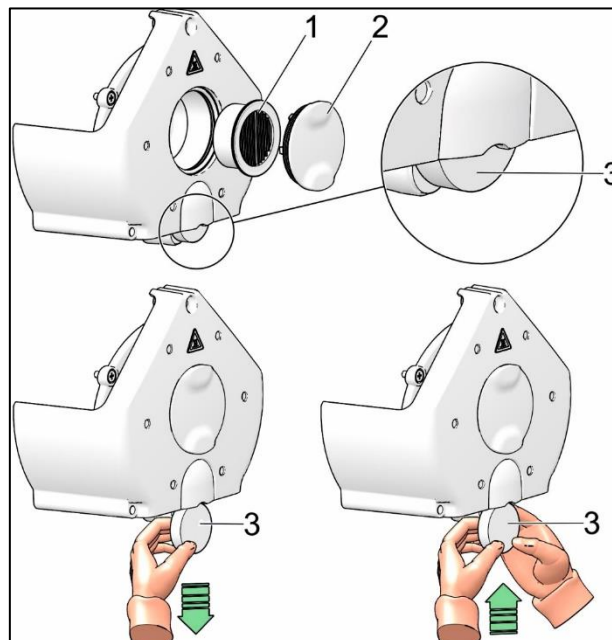
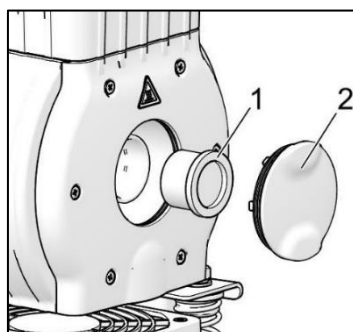
Vo veku kľukovej skrine kompresora sa nachádza vstupný filter (1).

Výmena vstupného filtra:

- Rukou vytiahnuť gumenú zátku (2).
- Znečistený vstupný filter (1) vybrať.
- Vložiť nový filter a nasadiť gumenú zátku.

Výmena predfiltra:

- Rukou vytiahnuť predfilter (3).
- Vymeniť za nový a vložiť späť.

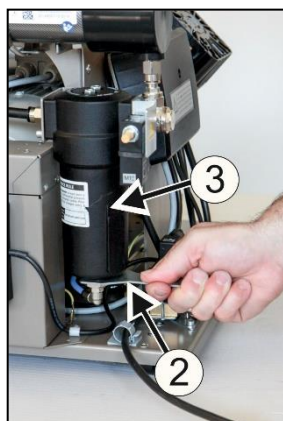
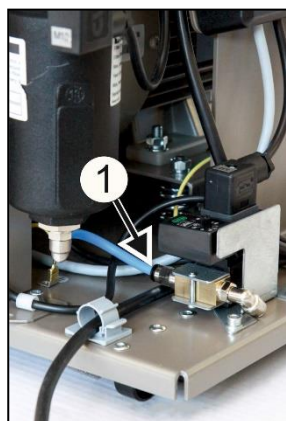


Obr. 18

19.8. Výmena filtračnej vložky vo filtri

- Vytiahnuť hadičku (1) z rýchlospojky.
- Kľúčom (2) povoliť nádobku filtra (3) a demontovať.
- Filtračnú vložku (4) demontovať jej vytiahnutím smerom dolu.
- Vložiť novú vložku.
- Nasadiť nádobku filtra.
- Kľúčom jemne dotiahnuť nádobku filtra.
- Osadiť hadičku späť do rýchlospojky.

Obr. 19



19.9. Kontrola chladiča a ventilátora (Obr. 2)

Aby bolo sušenie účinné, je treba udržiavať celé zariadenie a najmä ventilátor kompresora, ventilátor chladiča (21) a chladič (14) v čistote. Odsať alebo stlačeným vzduchom odstrániť usadený prach z povrchu chladiacich rebier a ventilátorov.

19.10. Postup pri zapojení kompresora odpojeného od skrinky



Pred každou prácou pri údržbe alebo oprave kompresor nevyhnutne vypnite a odpojte zo siete (vytiahnuť sieťovú zástrčku).

Kompresor (bez skrinky) potrebuje pre správnu činnosť, aby prepodka / mostík (jumper) bola vždy osadená v svorkovnici (Obr. 20, Obr. 21, Poz. B). Nahradzuje vtedy zapnutie vypínača umiestneného na skrinke.



Ak vo svorkovnici kompresora (nepripojeného ku skrinke) nie je osadená prepodka / mostík, nebude funkčný kompresor !

V prípade vybratia kompresora zo skrinky a odpojenia šnúry medzi kompresorom a skrinkou (vytiahnutím vidlice konektora), kompresor nie je funkčný. Preto je nutné najskôr vytvoriť prepoj na svorkovnici prepokou / mostíkom (nahradí funkciu vypínača na skrinke) (Obr. 20, Obr. 21).

POSTUP (Obr. 20, Obr. 21):

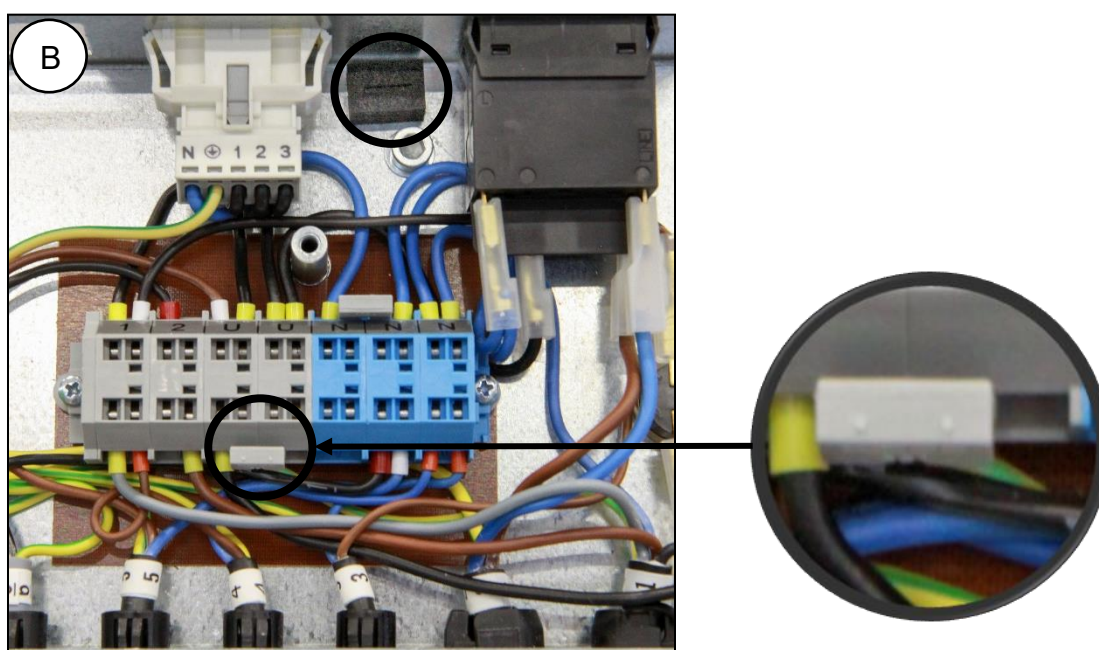
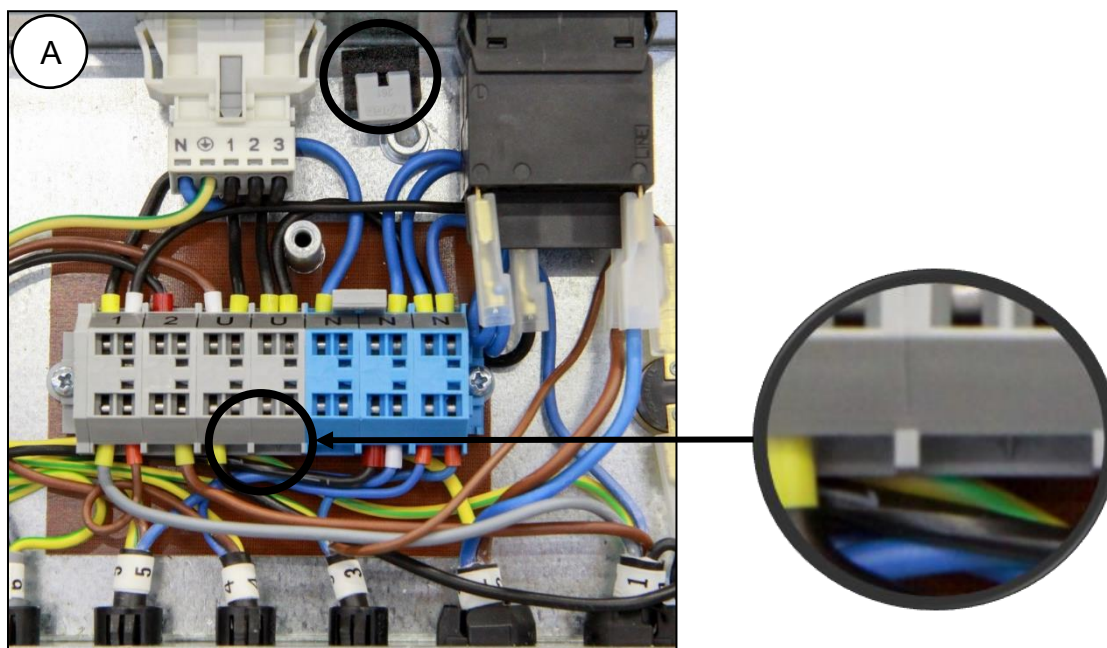
Montáž prepokky / mostíka (postup A-B):

- Odpojiť výrobok od elektrickej siete vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Demontovať kryt elektropanelu (na kompresore).
- Mostík nie je vo svorkovnici - A.
- Zasunúť mostík do svorkovnice - B.
- Namontovať kryt elektropanelu späť.
- Pripojiť výrobok k elektrickej sieti.
- Kompresor uviesť do činnosti zapnutím vypínača na tlakovom spínači.

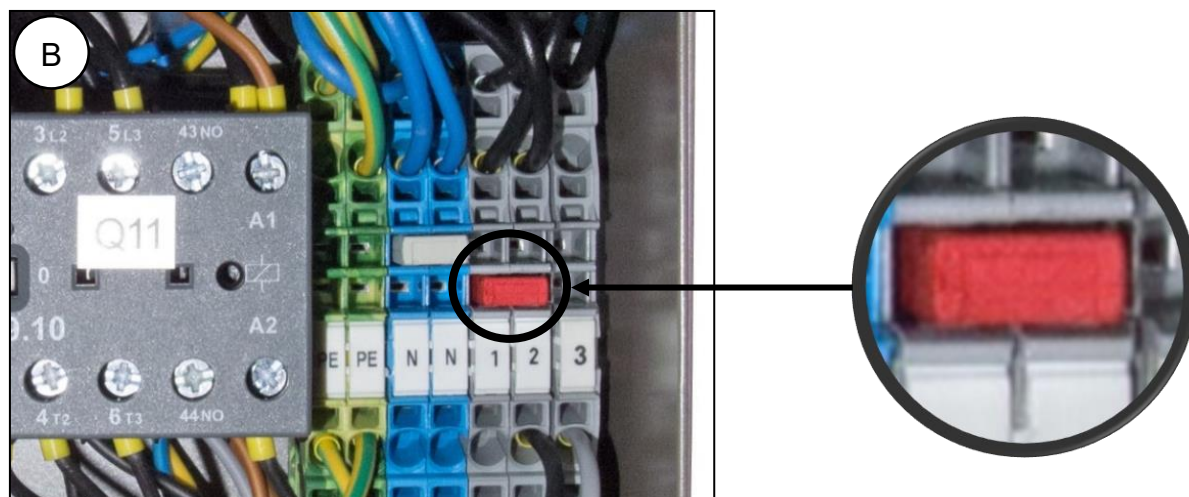
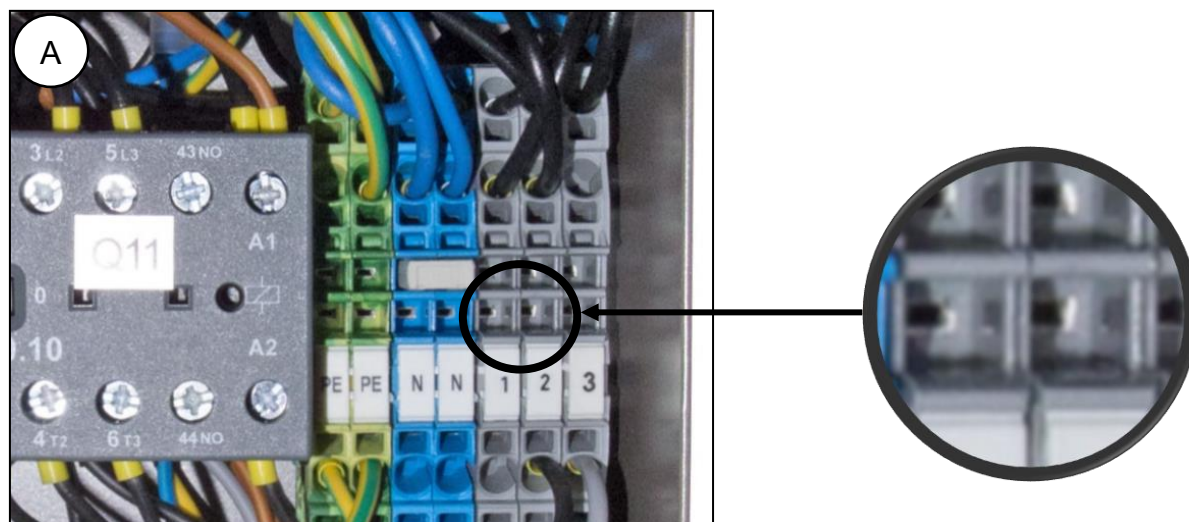
Kompresor - pri činnosti mimo skrinky **MUSÍ** mať vytvorený elektrický spoj prepokou / mostíkom (Obr.20, Obr.21, poz. B).

DK50 PLUS, DK50 2V

Obr. 20

**230V**

Obr. 21

**400V****19.11. Postup pri zapojení kompresora k novej skrinke**

Pred každou prácou pri údržbe alebo oprave kompresor nevyhnutne vypnite a odpojte zo siete (vytiahnuť sieťovú zástrčku).

Kompresor v skrinke potrebuje pre správnu činnosť, aby prepodka / mostík (jumper) nebola osadená v svorkovnici (Obr. 20, Obr. 21, Poz. A). Vypínač umiestnený na skrinke zapína a vypína celý výrobok vrátane kompresora.



Ak vo svorkovnici kompresora pripojeného ku skrinke e osadená prepodka / mostík, nebude funkčný vypínač na skrinke !

Ak ku kompresoru, ktorý predtým pracoval samostatne (kompresor bez skrinky), chceme pripojiť novú skrinku, potom je nutné zrušiť prepod vo svorkovnici kompresora vykonaním postupu, viď. ďalej. (Obr. 20, Obr. 21). (Pozri tiež kap. 14.1 a 14.2).

POSTUP (Obr. 20, Obr. 21):**Demontáž prepojky / mostíka (postup B-A):**

- Odpojiť výrobok od elektrickej siete vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Demontovať kryt elektropanelu (na kompresore).
- Mostík je vo svorkovnici –B
- Vybrať mostík zo svorkovnice – A
- Namontovať kryt elektropanelu späť.
- Zasunúť kompresor do skrinky.
- Skrinku pripojiť ku kompresoru šnúrou s konektorom (1) do zásuvky (2). (Obr.12).
- Pripojiť výrobok k elektrickej sieti.
- Kompresor uviesť do činnosti zapnutím vypínača na tlakovom spínači a vypínača (5) na skrinke (Obr.13).

Kompresor so skrinkou - pri činnosti v skrinke **NESMIE** mať elektrický prepoj. (Obr. 20, Obr.21, Poz. A)

Poznámka: **Mostík, ktorý nie je osadený vo svorkovnici, je potrebné uschovať pre prípad použitia kompresora bez skrinky alebo pre prípad servisného zásahu**, na určené miesto pri elektropaneli.

19.12. Čistenie a dezinfekcia vonkajších plôch výrobku

Na čistenie a dezinfekciu vonkajších plôch výrobku používať neutrálne prostriedky.



Používanie agresívnych čistiacich a dezinfekčných prostriedkov obsahujúcich alkohol a chloridy môže viesť k poškodeniu povrchu a zmeny farby výrobku.

VYHLÁDÁVANIE PORÚCH A ICH ODSTRÁNENIE

Pred zásahom do zariadenia je nutné odpojiť ho z elektrickej siete (vytiahnuť sieťovú zástrčku).



Pred zásahom do zariadenia je potrebné znížiť tlak vo vzdušníku a v pneumatickom systéme na nulu.



Činnosti súvisiace s odstraňovaním porúch smie vykonávať len kvalifikovaný odborník servisnej služby.

Aby sa zachovala trvalá účinnosť sušenia, je treba udržiavať celé zariadenie a najmä ventilátor chladiča v čistote – občas odsať / vyfúkať z povrchu chladiacich rebier usadený prach.

Činnosti súvisiace s odstraňovaním porúch môže vykonávať len kvalifikovaný odborník servisnej služby.

PORUCHA	MOŽNÁ PRÍČINA	SPÔSOB ODSTRÁNENIA
Kompresor sa nerozbíha	V tlakovom spínači nie je napätie Prerušené vinutie motora, poškodená tepelná ochrana Chybný kondenzátor Zadretý piest alebo iná rotačná časť Naspína tlakový spínač	Kontrola napätia v zásuvke Kontrola stavu istiaceho vypínača - zapnúť vypínač (4) do polohy „I“. (Obr. 13) Uvoľnený vodič zo svorky - opraviť Kontrola elektrickej šnúry – chybnú vymeniť Na tlakovom spínači (1) zapnúť vypínač (2) (Obr. 13) Kompresor v skrinke - nie je pripojený šnúrou ku skrinke – vytvoriť prepoj šnúrou zo skrinky (kap.14) Kompresor (bez skrinky), ktorý predtým pracoval v skrinke - nie je vytvorený prepoj vo svorkovnici (kap.19.10) Motor vymeniť, resp. previnúť vinutie Kondenzátor vymeniť Poškodené časti vymeniť Skontrolovať funkciu tlakového spínača
Vypínač skrinky nevypína kompresor	V skrinke je umiestnený kompresor, ktorý pracoval samostatne (vo svorkovnici kompresora je mostík)	Odstrániť mostík vo svorkovnici, pozri. Kap.19.11
Kompresor spína často	Únik vzduchu z pneumatického rozvodu Netesnosť spätného ventilu (SV) V tlakovej nádobe je väčšie množstvo skondenzovanej kvapaliny Nízka výkonnosť kompresora	Kontrola pneumatického rozvodu – uvoľnený spoj utesniť SV vyčistiť, vymeniť tesnenia, vymeniť SV Vypustiť skondenzovanú kvapalinu Kontrola času naplnenia vzdušníka

Nízky tlak vo vzdušníku (kompresor je v činnosti trvale)	Vysoká spotreba vzduchu spotrebičom, Netesnosti v pneumatickom rozvode, Nízka výkonnosť agregátu Porucha agregátu Porucha sušiča	Zníženie spotreby vzduchu Použitie výkonnejšieho kompresora Kontrola pneumatického rozvodu – netesné spoje utesniť Oprava / výmena agregátu Oprava / výmena agregátu Výmena sušiča
Chod kompresora sa predlžuje	Únik vzduchu z pneumatického rozvodu Opotrebený piestny krúžok Znečistený vstupný filter Nesprávna funkcia solenoidného ventilu	Kontrola pneumatického rozvodu – uvoľnený spoj utesniť Opotrebený piestny krúžok vymeniť Znečistený filter nahradiť novým Opraviť alebo vymeniť ventil alebo cievku
Kompresor je hlučný (klepanie, kovové zvuky)	Poškodené ložisko piesta, ojnice, ložisko motora Uvoľnený (prasknutý) tlmiaci člen (pružina)	Poškodené ložisko vymeniť Poškodenú pružinu nahradiť
Sušič nesuší (vo vzduchu sa objavuje kondenzát)*	Nefunkčný ventilátor chladiča	Ventilátor vymeniť Preveriť prívod elektrickej energie
	Poškodený sušič	Vymeniť sušič
	Nefunkčný automatický odvod kondenzátu	Vyčistiť / vymeniť

)* Po poruche sušiča je nutné dôkladne vyčistiť vnútorný povrch vzdušníka a skondenzovanú kvapalinu dokonale odstrániť.

Skontrolovať vlhkosť vypúšťaného vzduchu zo vzdušníka (pozri kap. - Technické údaje) na zabezpečenie ochrany pripojeného zariadenia pred poškodením!

20. INFORMÁCIE O OPRAVÁRENSKEJ SLUŽBE

Záručné a mimozáručné opravy zabezpečuje výrobca alebo organizácie a opravárenské osoby, o ktorých informuje dodávateľ.

Upozornenie !

Výrobca si vyhradzuje právo vykonať na výrobku zmeny, ktoré však neovplyvnia podstatné vlastnosti prístroja.

21. Odstavenie

V prípade, že sa kompresor nebude dlhší čas používať, odporúča sa vypustiť kondenzát z tlakovej nádrže a kompresor uviesť do prevádzky asi na 10 minút s otvoreným ventilom na vypúšťanie kondenzátu (1) (Obr. 14). Potom kompresor vypnúť vypínačom (2) na tlakovom spínači (1) (Obr.13), uzatvoriť ventil na vypúšťanie kondenzátu a odpojiť zariadenie od elektrickej siete.

22. Likvidácia prístroja

- Odpojiť zariadenie od elektrickej siete.
- Vypustiť tlak vzduchu v tlakovej nádrži otvorením ventilu na vypúšťanie kondenzátu (1) (Obr. 14).
- Zariadenie zlikvidovať podľa miestne platných predpisov.
- Triedenie a likvidáciu odpadu zadať špecializovanej organizácii.
- Časti výrobku po skončení jeho životnosti nemajú negatívny vplyv na životné prostredie.

OBSAH

DŮLEŽITÉ INFORMACE	303
1. SHODA S POŽADAVKY SMĚRNIC EVROPSKÉ UNIE	303
2. URČENÉ POUŽITÍ	303
3. KONTRAINDIKACE A VEDLEJŠÍ ÚČINKY	303
4. UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY	303
5. UPOZORNĚNÍ	304
6. PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY	306
7. TECHNICKÉ ÚDAJE	307
8. POPIS VÝROBKU	315
9. FUNKCE VÝROBKU	317
10. PNEUMATICKÉ SCHÉMA	321
INSTALACE	322
11. PODMÍNKY POUŽITÍ	322
12. UMÍSTĚNÍ KOMPRESORU	323
13. PNEUMATICKÉ PŘIPOJENÍ	326
14. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ	328
15. SCHÉMA ZAPOJENÍ	330
OBSLUHA	337
16. PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU	337
17. ZAPNUTÍ KOMPRESORU	338
18. VYPNUTÍ KOMPRESORU	338
ÚDRŽBA	339
19. ÚDRŽBA VÝROBKU	339
VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH A JEJICH ODSTRANĚNÍ	349
20. INFORMACE O SERVISU	350
21. ODSTAVENÍ Z PROVOZU	350
22. LIKVIDACE PŘÍSTROJE	350

DŮLEŽITÉ INFORMACE**1. SHODA S POŽADAVKY SMĚRNIC EVROPSKÉ UNIE**

Tento výrobek je ve shodě s požadavky směrnice MDD 93/42/EHS a při dodržení všech bezpečnostních pokynů je pro určené použití bezpečný.

2. URČENÉ POUŽITÍ

Kompresor se používá jako zdroj čistého, bezolejového stlačeného vzduchu pro napájení stomatologických souprav, přístrojů a zařízení v laboratořích, kde stlačený vzduch vyhovuje svými parametry a vlastnostmi.



Vzduch kompresoru není vhodný pro připojení k přístrojům pro umělou ventilaci plic..

Jakékoliv použití výrobku nad rámec určeného použití se považuje za nesprávné. Výrobce nemůže nést odpovědnost za jakékoli škody nebo zranění způsobené nesprávným použitím.

3. KONTRAINDIKACE A VEDLEJŠÍ ÚČINKY

Nejsou známy žádné kontraindikace ani vedlejší účinky

4. UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY

V návodu k použití, na obalech a na výrobku se pro zvlášť důležité údaje používají následující názvy a symboly:



Všeobecné upozornění



Výstraha



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Dodržujte návod k použití!



Přečtěte si návod k použití



Značka CE



Zdravotnický prostředek



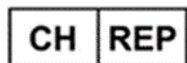
Sériové číslo



Artiklové číslo



Jedinečný identifikátor prostředku



Švýcarský zplnomocněný zástupce



Švýcarský dovozce



Kompresor je ovládán automaticky a může se spustit bez výstrahy.



Pozor! Horký povrch.



Připojení ochranného vodiče



Svorka pro ekvipotenciální pospojování



Manipulační značka na obalu – KŘEHKÉ



Manipulační značka na obalu – TÍMTO SMĚREM NAHORU



Manipulační značka na obalu – CHRAŇTE PŘED DEŠTĚM



Manipulační značka na obalu – TEPLOTNÍ OMEZENÍ



Manipulační značka na obalu – OMEZENÉ STOHOVÁNÍ



Značka na obalu – RECYKLOVATELNÝ MATERIÁL



Výrobce

5. UPOZORNĚNÍ

Výrobek je navržen a vyroben tak, aby byl při stanoveném způsobu používání bezpečný pro uživatele i pro jeho okolí. Proto je zapotřebí se řídit následujícími upozorněními.

5.1. Všeobecná upozornění

NÁVOD K POUŽITÍ SI PŘED POUŽITÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ!

- Tato uživatelská příručka obsahuje pokyny pro správnou montáž, používání a údržbu výrobku. Po pečlivém prostudování této příručky získáte informace potřebné ke správnému používání výrobku v souladu s jeho určeným použitím.
- Ponechejte si originální obal pro případné vrácení výrobku. Náležitou ochranu zařízení při přepravě umožní pouze originální obal. Pokud budete nezbytné výrobek vrátit během záruční doby, pak výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené jeho nesprávným zabalením.
- Tato záruka se nevztahuje na škody vyplývající z používání příslušenství jinak než způsobem předepsaným nebo doporučeným výrobcem.

- Výrobce poskytuje záruku na bezpečnost, spolehlivost a funkčnost zařízení, pouze pokud:
 - montáž, nová nastavení, změny, rozšíření a opravy provede výrobce nebo organizace schválená výrobcem,
 - je zařízení používáno v souladu s uživatelskou příručkou.
- Uživatelská příručka odpovídá konfiguraci výrobku a je v souladu s bezpečnostními a technickými normami platnými v době jejího tisku. Výrobce si vyhrazuje veškerá práva na ochranu svých konfigurací, metod a názvů.
- Překlad této příručky byl zajištěn dle nejlepšího svědomí a vědomí. V případě jakýchkoliv nejasností je rozhodující znění slovenské verze.
- Návod k použití je původní, překlad je vyhotoven v souladu s nejlepšími znalostmi.

5.2. Všeobecná bezpečnostní upozornění

Výrobce navrhl a vyrobil výrobek tak, aby bylo při správném používání podle určení minimalizováno jakékoli nebezpečí. Výrobce považuje za svou povinnost uvést následující všeobecná bezpečnostní opatření.

- Při provozu výrobku je nutné respektovat zákony a místní předpisy platné v místě použití. V zájmu bezpečného průběhu práce jsou za dodržování předpisů odpovědní provozovatel a uživatel.
- Bezpečnost obsluhujícího personálu a bezporuchový provoz výrobku jsou zaručeny pouze při používání originálních částí výrobku. Používejte pouze příslušenství a náhradní díly uvedené v technické dokumentaci nebo vysloveně povolené výrobcem.
- Před každým použitím výrobku je nutné, aby se uživatel přesvědčil o řádné funkci a bezpečném stavu výrobku.
- Uživatel musí být obeznámen s obsluhou přístroje.
- Výrobek není určen pro provoz v prostorách, kde hrozí nebezpečí výbuchu.
- Pokud v přímé souvislosti s provozem přístroje dojde k nežádoucí události, uživatel je povinen o této události bezodkladně informovat svého dodavatele.
- V případě závažné nehody způsobené pomůckou by měl uživatel událost nahlásit výrobci a příslušnému orgánu v členském státě, kde má uživatel bydliště.

5.3. Bezpečnostní upozornění k ochraně před elektrickým proudem

- Zařízení může být připojeno pouze k řádně nainstalované zásuvce s ochranným připojením.
- Před připojením výrobku je třeba zkontrolovat, zda hodnoty síťového napětí a síťového kmitočtu uvedené na výrobku odpovídají hodnotám napájecí sítě.
- Před uvedením výrobku do provozu je třeba zkontrolovat případné poškození připojovaných vzduchových a elektrických rozvodů. Poškozená pneumatická a elektrická vedení je nutné okamžitě vyměnit.
- Při nebezpečných situacích nebo technických poruchách je nutné výrobek ihned odpojit od sítě (vytáhnout síťovou zástrčku).
- Před zahájením jakýchkoli prací souvisejících s opravami a údržbou proveďte následující:
 - vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky
 - vypusťte tlak z tlakové nádrže a odvzdušněte tlakové potrubí
- Instalaci výrobku smí provádět pouze kvalifikovaný odborník.

6. PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY

Kompresor je ze závodu zasílán v přepravním obalu. Tento obal chrání výrobek před poškozením při přepravě.



Je-li to možné, používejte při přepravě kompresoru vždy originální obal. Kompresor přepravujte nastojato, vždy zajištěný přepravním upevněním.



Během přepravy a skladování chraňte kompresor před vlhkostí, nečistotami a extrémními teplotami. Kompresory v originálním obalu lze skladovat v teplých, suchých a bezprašných prostorech. Neskladujte v prostorech společně s chemickými látkami.



Je-li to možné, obalový materiál uschovejte. Pokud to možné není, zlikvidujte obalový materiál v souladu se zásadami ochrany životního prostředí. Přepravní kartón lze přidat ke starému papíru.



Kompresor se smí přepravovat pouze bez tlaku. Před přepravou je nezbytně nutné vypustit tlak vzduchu z tlakové nádrže a tlakových hadic a vypustit kondenzát ze vzdušníku.



Zařízení je zakázáno skladovat a přepravovat mimo definované podmínky, viz níže.

Podmínky okolí při skladování a přepravě

Výrobky je možné skladovat v prostorách a dopravních prostředcích beze stop těkavých chemických látek za následujících podmínek:

Teplota	-25 °C až +55 °C, 24 h až +70 °C
Relativní vlhkost	max. 90 % (bez kondenzace)

DK50 PLUS, DK50 2V**7. TECHNICKÉ ÚDAJE**

Kompresory jsou konstruovány pro prostředí suchých a větraných vnitřních prostor za následujících podmínek:

Teplota**+5°C až +40°C****Relativní vlhkost****max. 70%**

6 – 8 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Jmenovité napětí, frekvence (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Výkon kompresoru při přetlaku 6 bar	Lit.min ⁻¹	70/80	80	70/80	80	60/70	70	60/70	70
Pracovní tlak kompresoru (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Jmenovitý proud	A	5,1/5,4	9,8	5,2/5,5	10,0	5,3/5,6	10,0	5,4/5,7	10,2
Výkon motoru	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objem vzdušníku	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrace	µm	-		-		0,1		0,1	
Přípustný provozní tlak pojistného ventilu	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Hladina hluku při přetlaku 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Provozní režim		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušení - PDP při tlaku 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnění vzdušníku z 0 na 7 bar	s	149/126	126	149/126	126	198/159	159	198/159	159
Rozměry netto š x h x v	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Hmotnost netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasifikace podle ČSN EN 60601-1		Třída I							
Klasifikace podle MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC		IIa							

Poznámky:

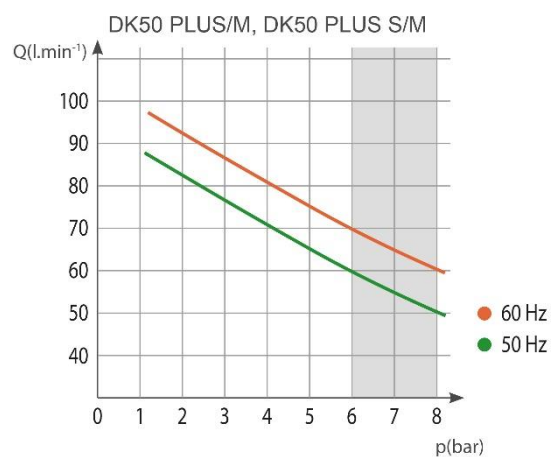
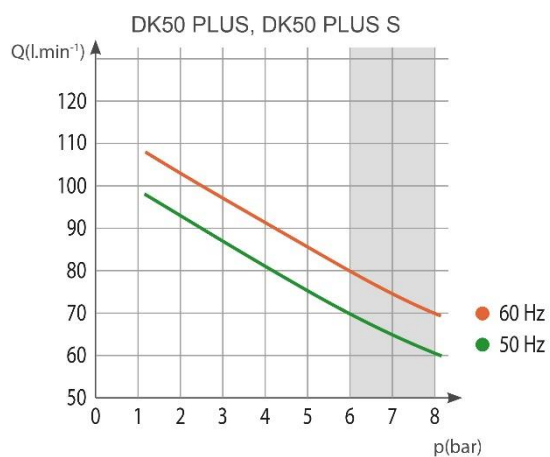
(*) Provedení kompresoru uveďte při objednávce

(**) Jiný rozsah tlaku je třeba konzultovat s dodavatelem

(***) Hmotnost (váha) je informativní údaj, platí pouze pro výrobek bez jakéhokoli doplňkového vybavení

(****) Platí pro speciální varianty

Závislost výkonnosti kompresoru od pracovního tlaku



DK50 PLUS, DK50 2V

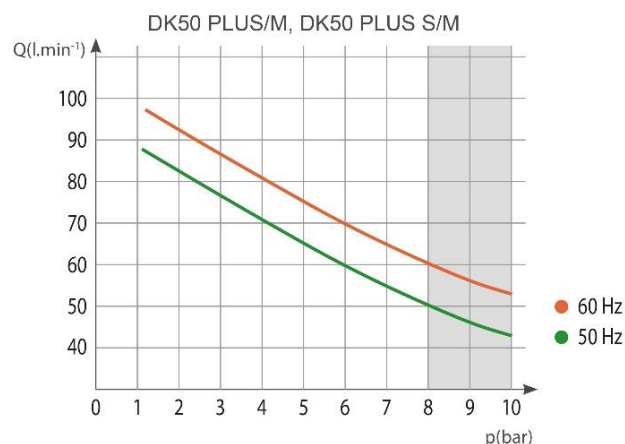
8 – 10 bar		DK50 PLUS		DK50 PLUS S		DK50 PLUS/M		DK50 PLUS S/M	
Jmenovité napětí, frekvence (*)	V / Hz	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60	230 / 50/60	115 / 60
Výkon kompresoru při přetlaku 8 bar	Lit.min ⁻¹	60/70	70	60/70	70	50/60	60	50/60	60
Pracovní tlak kompresoru (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Jmenovitý proud	A	5,3/5,5	10,2	5,4/5,6	10,5	5,5/5,7	10,5	5,6/5,8	10,7
Výkon motoru	kW	0,55		0,55		0,55		0,55	
Objem vzdušníku	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrace	µm	-		-		0,1		0,1	
Přípustný provozní tlak pojistného ventilu	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Hladina hluku při přetlaku 5 bar	Lp _f A [dB]	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50	≤ 66/68	≤ 68	≤ 47/50	≤ 50
Provozní režim		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušení - PDP při tlaku 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnění vzdušníku z 0 na 9 bar	s	208/176	176	208/176	176	304/239	239	304/239	239
Rozměry netto š x h x v	mm	460x500x708		560x675x877		460x565x708		560x675x877	
Hmotnost netto (***)	kg	48		87		53		92	
Klasifikace podle ČSN EN 60601-1		Třída I							
Klasifikace podle MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC		IIa							

Poznámky:

(*) Provedení kompresoru uveďte při objednávce

(**) Jiný rozsah tlaku je třeba konzultovat s dodavatelem

(***) Hmotnost (váha) je informativní údaj, platí pouze pro výrobek bez jakéhokoli doplňkového vybavení

Závislost výkonosti kompresoru od pracovního tlaku

**DK50 PLUS, DK50 2V**

6 – 8 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Jmenovité napětí, frekvence (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Výkon kompresoru při přetlaku 6 bar	Lit.min ⁻¹	135		135		104		104	
Pracovní tlak kompresoru (**)	bar	6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0		6,0 – 8,0	
Jmenovitý proud	A	8,6 3,8	9,2 16,5	8,8 4,0	9,4 16,8	8,7 3,9	9,3 16,8	8,9 4,1	9,5 17,0
Výkon motoru	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objem vzdušníku	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrace	μm	-		-		0,1		0,1	
Přípustný provozní tlak pojistného ventilu	bar	9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)		9,0/11,0 (****)	
Hladina hluku při přetlaku 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 67		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Provozní režim		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušení - PDP při tlaku 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnění vzdušníku z 0 na 7 bar	s	61		61		78		78	
Rozměry netto š x h x v	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Hmotnost netto (***)	kg	55 53	55	93 91	93	60 58	60	98 96	98
Klasifikace podle ČSN EN 60601-1	Třída I								
Klasifikace podle MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

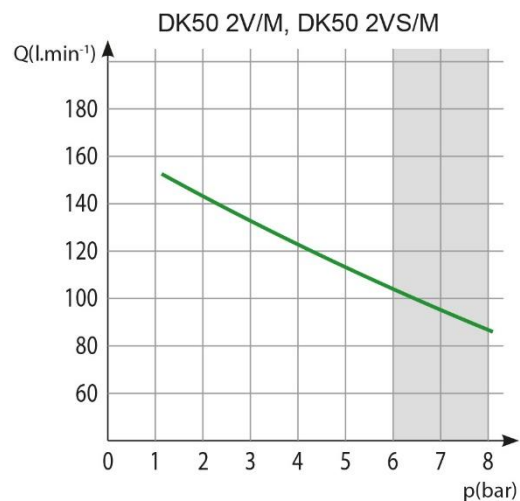
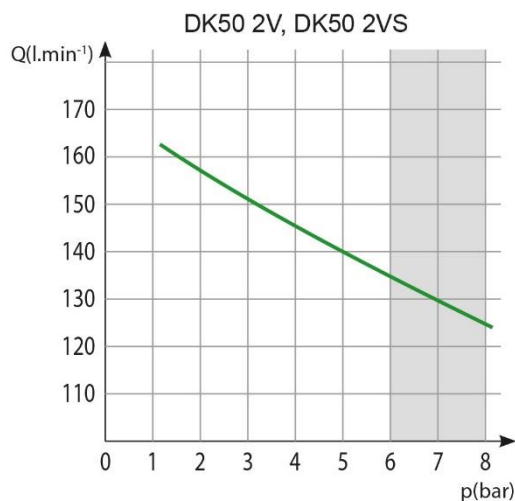
Poznámky:

(*) Provedení kompresoru uveďte při objednávce

(**) Jiný rozsah tlaku je třeba konzultovat s dodavatelem

(***) Hmotnost (váha) je informativní údaj, platí pouze pro výrobek bez jakéhokoli doplňkového vybavení

(****) Platí pro speciální varianty

Závislost výkonnosti kompresoru od pracovního tlaku

DK50 PLUS, DK50 2V

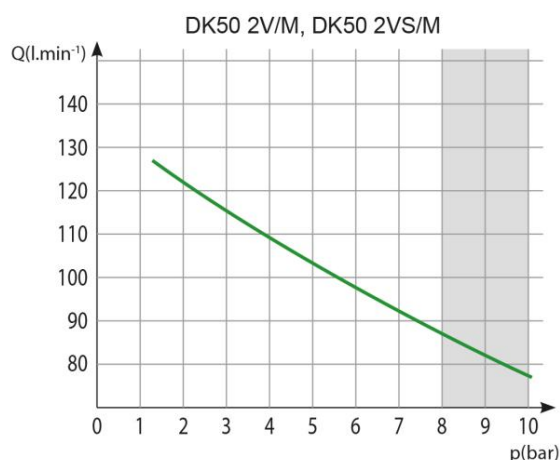
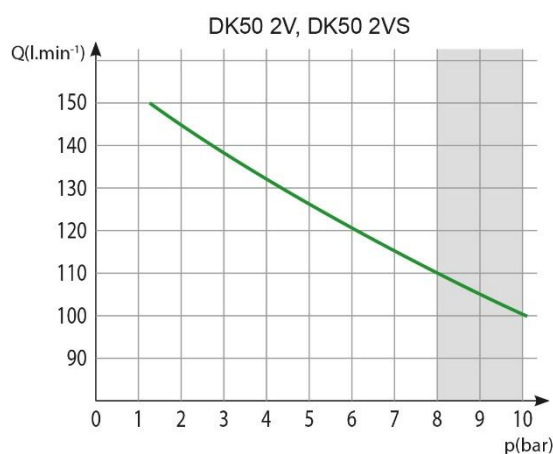
8 – 10 bar		DK50 2V		DK50 2VS		DK50 2V/M		DK50 2VS/M	
Jmenovité napětí, frekvence (*)	V / Hz	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60	230/50 3x400/50	230/60 115/60
Výkon kompresoru při přetlaku 8 bar	Lit.min ⁻¹	110		110		87		87	
Pracovní tlak kompresoru (**)	bar	8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0		8,0 – 10,0	
Jmenovitý proud	A	8,4 4,6	9,3 18,6	8,6 4,8	9,5 18,8	8,5 4,7	9,4 18,7	8,7 4,9	9,6 18,9
Výkon motoru	kW	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 1,1
Objem vzdušníku	Lit.	25		25		25		25	
Kvalita vzduchu – filtrace	µm	-		-		0,1		0,1	
Připustný provozní tlak pojistného ventilu	bar	11,0		11,0		11,0		11,0	
Hladina hluku při přetlaku 5 bar	Lp _{fA} [dB]	≤ 67,0		≤ 51,5		≤ 69,0		≤ 55,0	
Provozní režim		S1-100%		S1-100%		S1-100%		S1-100%	
Stupeň sušení - PDP při tlaku 7 bar		-		-		≤ +3°C		≤ +3°C	
Čas naplnění vzdušníku z 0 na 9 bar	s	96		96		123		123	
Rozměry netto š x h x v	mm	460x500x720		560x675x877		460x565x720		560x675x877	
Hmotnost netto (***)	kg	58 56	58	96 94	96	63 61	63	101 99	101
Klasifikace podle ČSN EN 60601-1	Třída I								
Klasifikace podle MDD 93/42 EEC, 2007/47 EC	IIa								

Poznámky:

(*) Provedení kompresoru uveďte při objednávce

(**) Jiný rozsah tlaku je třeba konzultovat s dodavatelem

(***) Hmotnost (váha) je informativní údaj, platí pouze pro výrobek bez jakéhokoli doplňkového vybavení

Závislost výkonnosti kompresoru od pracovního tlaku

7.1. Korekce FAD výkonnosti podle nadmořské výšky

Výkonnost udávaná ve formě FAD („Free Air Delivery“) se vztahuje na podmínky:

Nadmořská výška	0 m. n. m.	Teplota	20 °C
Atmosférický tlak	101 325 Pa	Relativní vlhkost	0 %

Pro přepočet FAD výkonnosti kompresoru v závislosti na nadmořské výšce je třeba aplikovat korekční faktor podle následující tabulky:

Nadm. výška [m. n. m.]	0–1500	1501–2500	2501–3500	3501–4500
Korekční faktor FAD	1	0,8	0,71	0,60

7.2. Prohlášení k elektromagnetické kompatibilitě

Přístroj vyžaduje speciální obezřetnost týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC) a vyžaduje instalaci a uvedení do provozu v souladu s EMC informacemi uvedenými níže.

Návod a prohlášení výrobce - elektromagnetická vyzařování		
Podle IEC 60601-1-2: 2014 - Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost. Skupinová norma: Elektromagnetické rušení		
Přístroj je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí specifikovaném níže. Zákazník nebo uživatel by měly zajistit, aby byl přístroj používán v takovém prostředí.		
Zkouška vyzařování	Shoda	Elektromagnetické prostředí - návod
RF vyzařování CISPR 11	Skupina 1	Přístroj využívá RF energii pouze pro svoji interní funkci. Proto jsou RF emise velmi nízké a pravděpodobně nezpůsobí rušení blízkých elektronických zařízení.
RF vyzařování CISPR 11	Třída B	Přístroj je vhodný pro použití ve všech institucích, včetně domácností a těch objektů, jež jsou přímo připojeny k veřejné nízkonapěťové napájecí síti, která zásobuje budovy používané pro účely bydlení.
Harmonická vyzařování IEC 61000-3-2	Třída A	
Kolísání napětí / blikavé vyzařování IEC 61000-3-3	Přístroj pravděpodobně nebude způsobovat blikavé vyzařování, protože proud po spuštění je přibližně konstantní.	

Návod a prohlášení výrobce - elektromagnetická odolnost			
Podle IEC 60601-1-2: 2014 - Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytné provozní vlastnosti. Skupinová norma: Elektromagnetické rušení			
Přístroj je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí specifikovaném níže. Zákazník nebo uživatel by měly zajistit, aby byl přístroj používán v takovém prostředí.			
Zkouška odolnosti	Zkušební úroveň IEC 60601-1-2	Vyhovující úroveň	Elektromagnetické prostředí - návod
Elektrostatický výboj (ESD) dle IEC 61000-4-2	±8 kV kontakt ±15 kV vzduch	±8 kV kontakt ±15 kV vzduch	Podlaha by měla být dřevěná, betonová nebo keramická. Pokud je podlaha pokryta syntetickým materiálem, musí být relativní vlhkost vzduchu alespoň 30%.
Rychlé elektrické přechodné jevy / skupiny impulzů IEC 61000-4-4	± 2 kV u napájecích vedení ± 1 kV u vstupního / výstupního vedení	± 2 kV 100 kHz frekvence opakování Připojené na síť	Jakost napájecí sítě by měla být taková, jenž je typická pro komerční nebo nemocniční prostředí.
Rázový impulz IEC 61000-4-5	± 1 kV rozdílový režim ± 2 kV společný režim	± 1 kV L-N ± 2 kV L-PE; N-PE Připojené na síť	Jakost napájecí sítě by měla být taková, jenž je typická pro komerční nebo nemocniční prostředí.
Pokles napětí, krátké přerušení a změny napětí na vstupních elektrických rozvodech IEC 60601-4-11	UT = 0%, 0,5 cyklu (Při 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 a 315 °) UT = 0%, 1 cyklus UT = 70% 25/30 cyklů (při 0 °) UT = 0%, 250/300 cyklů	UT => 95%, 0,5 cyklu (Při 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 a 315 °) UT => 95%, 1 cyklus UT = 70% (30% pokles UT), 25 (50Hz) / 30 (60Hz) cyklů (při 0 °) UT => 95%, 250 (50Hz) / 300 (60Hz) cyklů	Jakost napájecí sítě by měla být taková, jenž je typická pro komerční nebo nemocniční prostředí. Přístroj se automaticky zastaví a restartuje při každém poklesu napětí. V tomto případě nedochází k nepřijatelnému poklesu tlaku.
Magnetické pole síťového kmitočtu (50/60 Hz) podle IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetické pole síťového kmitočtu by měla odpovídat typickým hodnotám, které se nacházejí v komerčním nebo nemocničním prostředí.
POZNÁMKA: UT je AC síťové napájení před aplikací zkušební úrovně.			

Návod a prohlášení výrobce - elektromagnetická odolnost

Podle IEC 60601-1-2: 2014 - Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytné provozní vlastnosti. Skupinová norma: Elektromagnetické rušení

Přístroj je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí specifikovaném níže. Zákazník nebo uživatel by měly zajistit, aby byl přístroj používán v takovém prostředí.

Zkouška odolnosti	Zkušební úroveň IEC 60601-1-2	Vyhovující úroveň	Elektromagnetické prostředí - návod
Vedený vysoký kmitočet IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz až 80MHz	3 Vrms	Přenosné a mobilní vysokofrekvenční sdělovací zařízení se nemají používat blíže jakékoliv části přístroje včetně kabelů, než je doporučená oddělovací vzdálenost vypočtená pomocí rovnice vhodné pro kmitočet vysílače. Doporučená oddělovací vzdálenost $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$, 80 MHz až 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$, 800 MHz až 2,7 GHz kde P je maximální jmenovitý výstupní výkon vysílače ve wattech (W) podle údajů výrobce vysílače a d je doporučená oddělovací vzdálenost v metrech (m). Intenzity pole ze stálých vysokofrekvenčních vysílačů, určené přehledem elektromagnetické charakteristiky daného místa^a, by měla být v každém kmitočtovém rozsahu^b nižší než vyhovující úroveň. V okolí přístroje označeného následující značkou může dojít k rušení: 
Vyzařovaný vysoký kmitočet IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz až 2,7 GHz	3 V/m	
Blízké pole od RF bezdrátových komunikačních přístrojů IEC 61000-4-3	9 až 28 V/m 15 určených frekvencí (380 až 5800 MHz)	9 až 28 V/m 15 určených frekvencí (380 až 5800 MHz)	

POZNÁMKA 1 Při 80 MHz a 800 MHz platí vyšší kmitočtový rozsah.

POZNÁMKA 2 Tento návod nemusí platit ve všech situacích. Šíření elektromagnetického vlnění je ovlivněno pohlcováním a odrazem od staveb, předmětů a lidí.

^a Intenzity pole ze stálých vysílačů, jako jsou základnové stanice u rádiových (buňkových/bezšňůrových) telefonů a pozemních mobilních i amatérských radiostanic, u AM a FM rádiového a televizního vysílání, nemohou být přesně teoreticky předpovídaný. K posouzení elektromagnetického prostředí pro stálé vysokofrekvenční vysílače by měl být zvážěn přehled o elektromagnetické charakteristice v místě. Pokud naměřená intenzita pole na místě, na kterém je přístroj používán, překročí výše uvedenou příslušnou vysokofrekvenční vyhovující úroveň, je třeba přístroj pozorovat, aby bylo možné ověřit jeho normální provoz. Neobvyklé chování si může vyžádat dodatečná opatření, např. jiné nasměrování nebo přemístění přístroje.

^b V celém kmitočtovém rozsahu od 150 kHz do 80 MHz by intenzita pole měla být nižší než 3 V/m.

DK50 PLUS, DK50 2V

8. POPIS VÝROBKU

8.1. Provedení

Kompresory se vyrábí podle účelu v následujících provedeních:

DK50 PLUS	- kompresor na základně pro samostatné umístění v místnosti
DK50 PLUS/M	- kompresor na základně se sušičem vzduchu
DK50 PLUS S	- kompresor ve skříňce s účinným tlumením hluku pro umístění v ordinaci
DK50 PLUS S/M	- kompresor s membránovým sušičem vzduchu ve skříňce
DK50 2V	- kompresor na základně pro samostatné umístění v místnosti
DK50 2V/M	- kompresor na základně se sušičem vzduchu
DK50 2VS	- kompresor ve skříňce s účinným tlumením hluku pro umístění v ordinaci
DK50 2VS/M	- kompresor s membránovým sušičem vzduchu ve skříňce



DK50 PLUS



DK50 2V



**DK50 PLUS S
DK50 2V S**

8.2. Doplňkové vybavení

Doplňkové vybavení není předmětem základní dodávky, je nutno je objednat zvlášť.

8.2.1. Automatický odvod kondenzátu

Automatický odvod kondenzátu (AOK) zajišťuje automatické vypouštění zkondenzované kapaliny v nastaveném časovém intervalu ze vzdušníku kompresoru. Je vhodné doplnit AOK ke kompresoru bez sušiče.

Typ	Použití	Artiklové číslo
AOK 11	DK50 PLUS, DK50 2V	447000001-047

8.2.2. Sada filtrů výstupního stlačeného vzduchu

Kompresor může být na základě požadavku vybaven sadou filtrů. Filtrační sada může být doplněna o regulátor tlaku vzduchu.



Případný požadavek na jiný stupeň filtrace vzduchu musí být dohodnut předem s dodavatelem a specifikován v objednávce.

Typ	Použitie	Stupeň filtrácie /µm/	Artiklové číslo
FS 30F	DK50 PLUS	1	604014119-014
FS 30M	Dk50 PLUS/M	1+0,1	604014119-015
FS 30S	DK50 2V	1+0,01	604014119-017
FS 30A	DK50 2V/M	1+0,01+A**	604014119-018

**) A – submikrofiltr s aktívnym uhlím

8.2.3. Sada regulátoru k filtračným sadám

Kompresor môže byť na základe požiadavky vybaven sadou regulátoru tlaku výstupného stlačeného vzduchu. Regulátor vyberte podľa použitia k filtračnej sade alebo samostatne. Regulátor zaisťuje konštantný tlak na výstupe z kompresora.

Typ	Použitie	Artiklové číslo
Regulátor komplet (k filtračnej sade)	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M	604014130-000
REG11 (samostatný)	DK50 2V, DK50 2V/M	447000001-077

8.2.4. Držáky k filtračným sadám



Ke každé sade je nutné doobjednať vhodný držiak.

Typ	Použití	Artiklové číslo
Držiak na kompresor	DK50 PLUS, DK50 PLUS/M DK50 2V, DK50 2V/M	603014134-000

8.2.5. Kondenzační a filtrační jednotka

Kompresor může být dodatečně vybaven i kondenzační a filtrační jednotkou (KJF-1, KJF-2 nebo KJFR-1).

KJF-1, KJF-2 nebo KJFR-1, která zaisťuje, že stlačený vzduch ze vzdušníku bude ochlazen v chladiči a ve filtru zachytí z kondenzovanou kapalinu, kterou automaticky odloučí mimo pneumatický rozvod. Stlačený vzduch se zároveň filtruje.

Typ	Použití	Stupeň filtrace /µm/	Regulátor tlaku	Artiklové číslo
KJF-1	DK50 PLUS DK50 2V	5	ne	450001011-001
KJFR-1			ano	450001011-002
KJF-2			ne	450001021-001

8.2.6. Zásuvka pro ekvipotenciální pospojování

Zásuvka umožňuje ochranné pospojování. (Obr. 12)

Typ	Použití	Název	Artiklové číslo
POAG-KBT6-EC	DK50 PLUS S DK50 PLUS S/M	Zásuvka	033400075-000
FLEXI-S/POAG-HK6	DK50 2VS, DK50 2VS/M	Vodič (1 m)	034110083-000

9. FUNKCE VÝROBKU

Kompresor (Obr. 1)

Agregát kompresoru (1) nasává atmosférický vzduch přes vstupní filtr (8) a stlačuje ho přes zpětný ventil (3) do vzdušníku (2) a spotřebič odebírá stlačený vzduch ze vzdušníku. Pokud tlak ve vzdušníku klesne na zapínací tlak, tlakový spínač (4) zapne kompresor a kompresor stlačí vzduch do vzdušníku až po vypínací tlak, kdy se kompresor vypne. Po vypnutí kompresorového agregátu se od vzdušníku tlaková hadice přes odlehčovací solenoidový ventil (13). Pojistný ventil (5) zamezuje překročení tlaku ve vzdušníku nad maximální povolenou hodnotu. Vypouštěcím ventilem (7) se vypouští kondenzát ze vzdušníku. Stlačený a čistý vzduch beze stop oleje je ve vzdušníku připraven pro další použití.

Ze vzdušníku je zapotřebí v předepsaných intervalech vypouštět zkondenzovanou kapalinu (viz kap. 19.1).

Kompresor s membránovým sušičem (Obr. 2)

Agregát kompresoru (1) nasává atmosférický vzduch přes vstupní filtr (8) a stlačený ho dodává chladičem (14) přes filtr (15), zpětní ventil (3) do sušiče (9) a vysušený a čistý do vzdušníku (2). Část vzduchu odchází mimo sušič spolu se zachycenou vlhkostí, což se projeví jako jemné proudění vzduchu kolem tělesa sušiče (9). Kondenzát z filtru se automaticky v intervalech vypouští do láhve pomocí solenoidového ventilu pro odvod kondenzátu (16). Sušič zajišťuje kontinuální sušení stlačeného vzduchu. Vypouštěcím ventilem (7) se vypouští kondenzát ze vzdušníku v případě kontroly sušení. Stlačený, suchý a čistý vzduch beze stop oleje je ve vzdušníku připraven pro další použití.

Pro optimální provoz membránového sušiče je sušič spojen se vzdušníkem přímo bez zpětného ventilu. Jelikož membránový sušič obsahuje vlákna se selektivní membránou, dochází přes ně k malému úniku vzduchu (přibližně 0,5 bar / 30 min).

Proto postupný pomalý pokles tlaku je přítomen i ve stavu bez odběru vzduchu z kompresoru (ze vzdušníku) a nepředstavuje poruchu.

Tlakovou nádobu není zapotřebí odkalovat.

Skříňka kompresoru (Obr. 3)

Skříňka zajišťuje kompaktní zakrytí kompresoru, čímž účinně tlumí hluk a zároveň zajišťuje dostatečnou výměnu chladicího vzduchu. Svým designem je vhodná pro umístění v ordinaci jako součást nábytku. Ventilátor pod agregátem kompresoru zajišťuje chlazení kompresoru, je v provozu současně s motorem kompresoru anebo po zapnutí teplotního spínače při teplotě větší než 40 °C. Po ochlazení prostoru skříňky na méně než 32 °C se ventilátory automaticky vypnou.

Dveře skříňky s otvíráním vpravo je možné změnit na otvíráním vlevo (viz kap. 12.2).



Je zakázáno vytvářet překážky pro vstup chladicího vzduchu do skříňky (po obvodu spodní části skříňky) a na výstupu teplého vzduchu v horní zadní části skříňky.

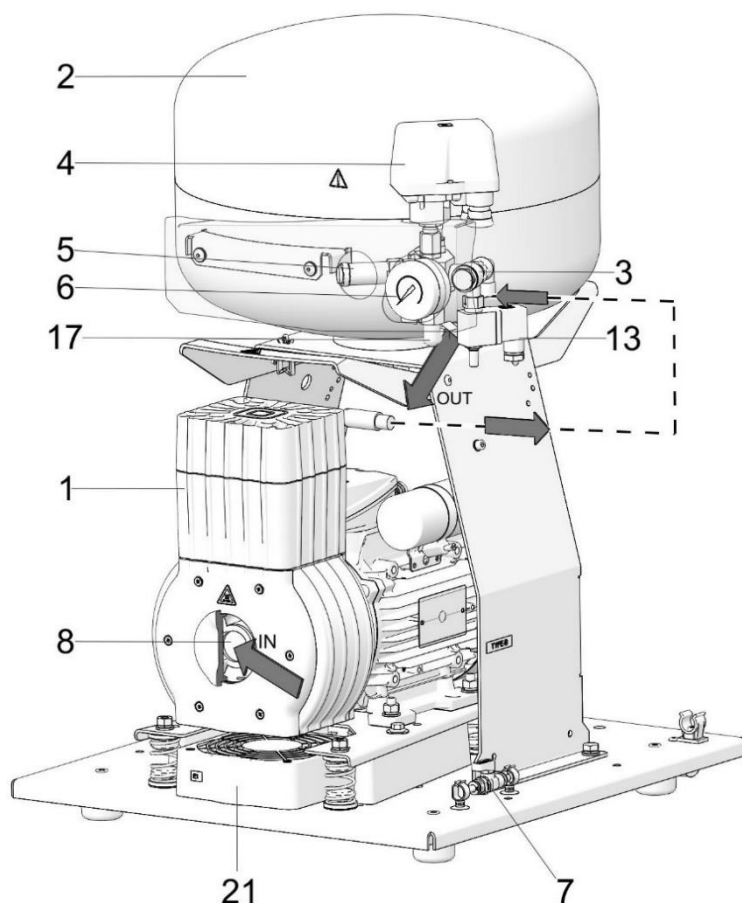


V případě umístění kompresoru na měkkou podlahu, například koberec, je nutné vytvořit mezeru mezi základnou a podlahou nebo skříňkou a podlahou, například podložením patek tvrdými podložkami kvůli zajištění dostatečného chlazení kompresoru.

Kompresor v provedení 8-10 bar je vybaven počítadlem hodin.

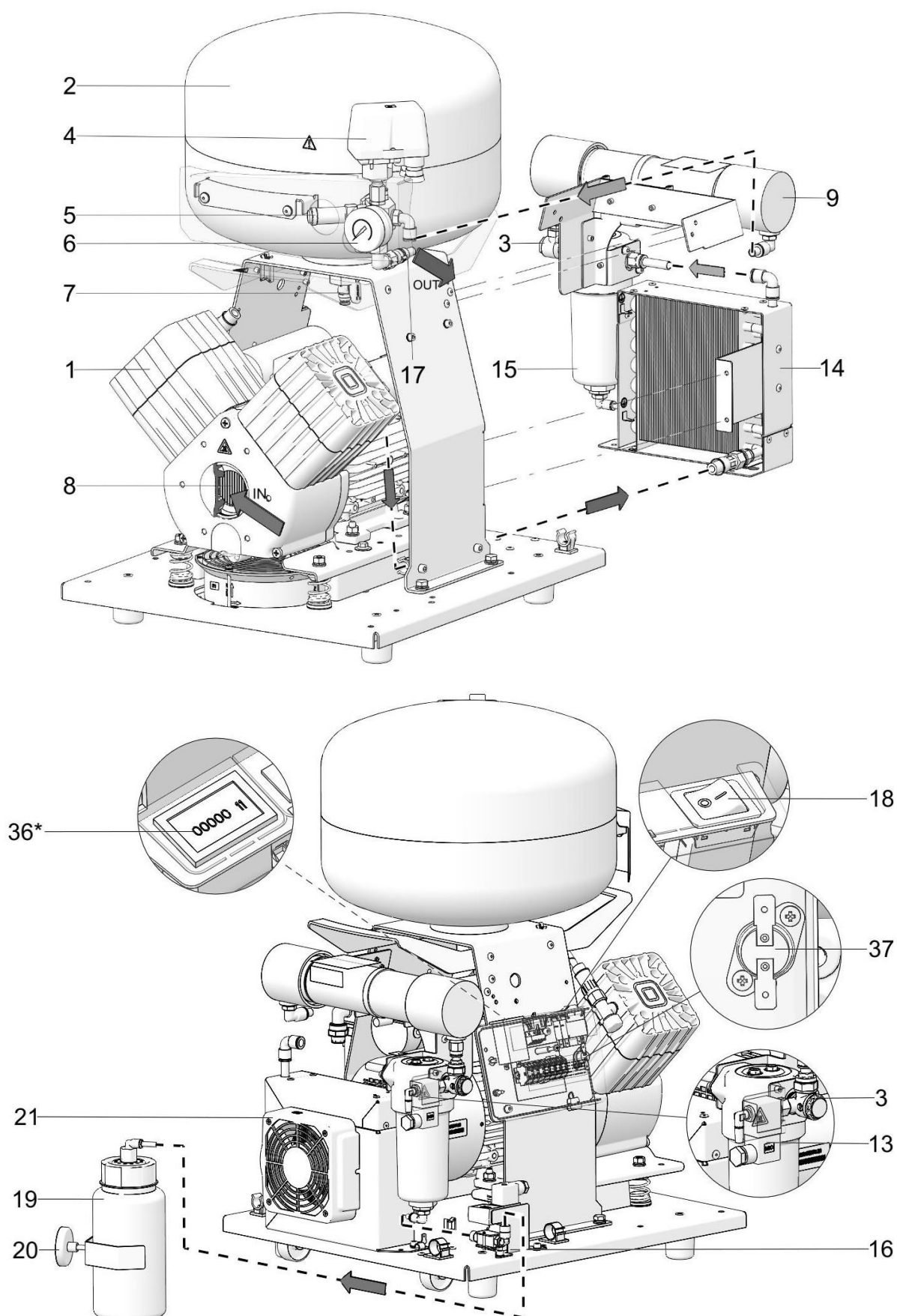
Obr. 1 - DK50 PLUS - Kompresor

Popis k obrázkům 1-3



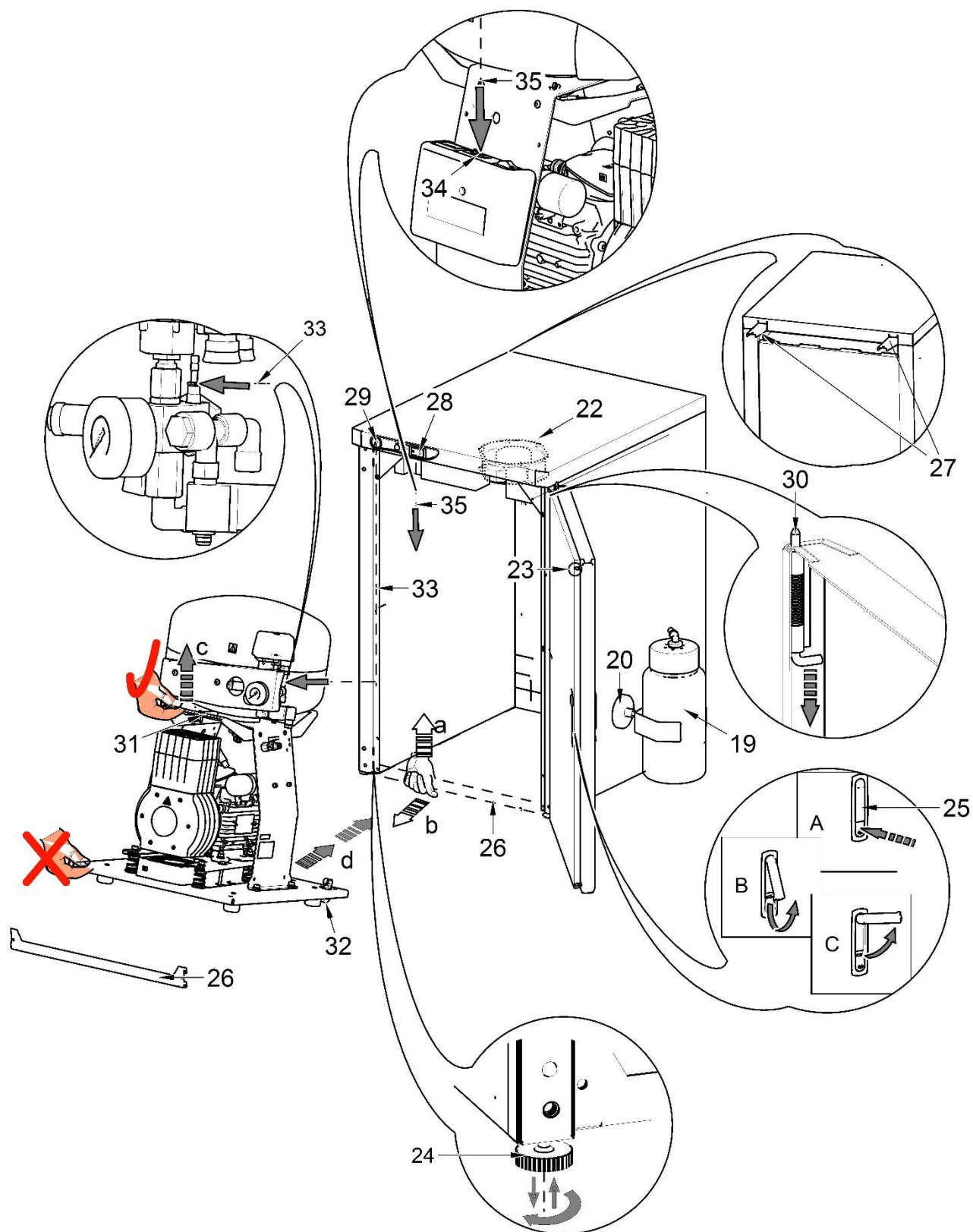
1. Agregát kompresoru
2. Vzdušník
3. Zpětný ventil
4. Tlakový spínač
5. Pojistný ventil
6. Tlakoměr
7. Vypouštěcí ventil
8. Vstupní filtr
9. Sušič
10. -
11. -
12. -
13. Solenoidový ventil
14. Chladič sušiče
15. Filtr
16. Solenoidový ventil pro odvod kondenzátu
17. Výstup vzduchu
18. Jisticí vypínač
19. Nádobka
20. Magnetický držák
21. Ventilátor
22. Ventilátor skříňky
23. Dveřní kolík
24. Rektifikační šroub
25. Zámek
26. Spojovací výztuha
27. Doraz na stěnu
28. Vypínač
29. Manometr
30. Dveřní pant
31. Madlo
32. Kolečka
33. Hadička manometru
34. Zásuvka
35. Konektor se šňůrou
36. *Počítadlo hodin
37. Termostat

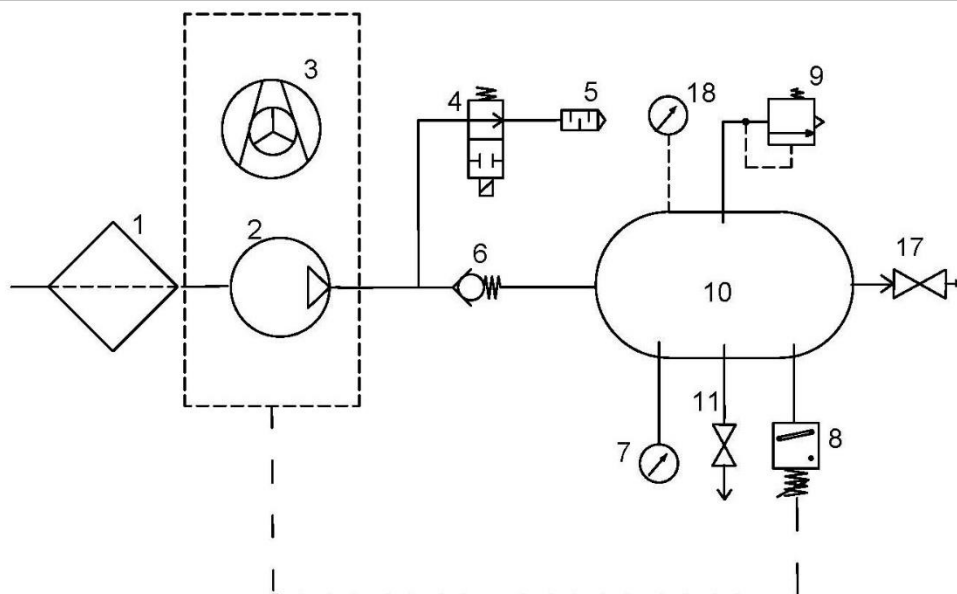
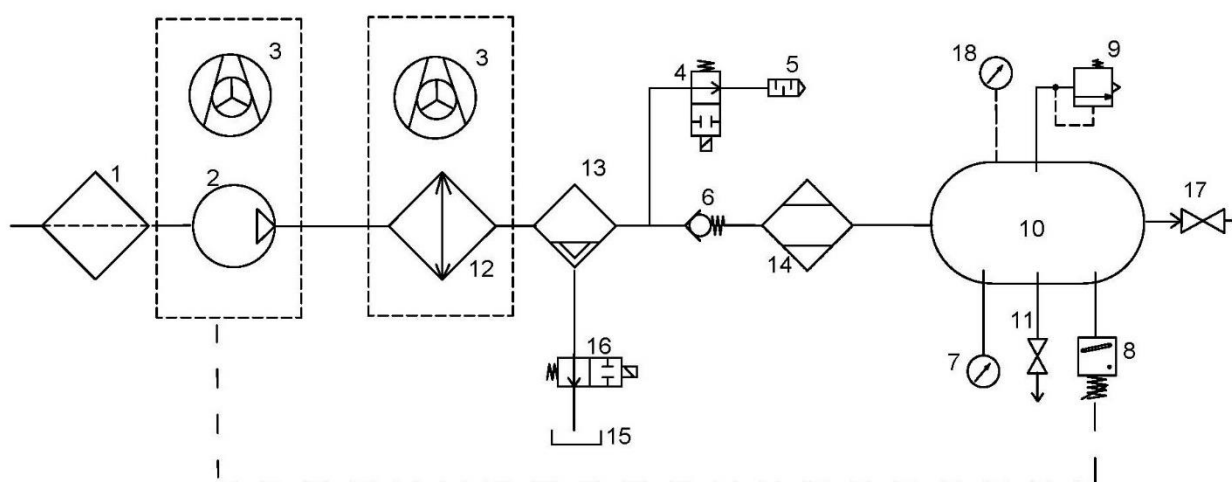
* Počítadlo hodin je součástí jen u provedení 8-10 bar.

DK50 PLUS, DK50 2V**Obr. 2 - DK50 2V/M - Kompresor se sušičem**

* Počítadlo hodin je součástí jen u provedení 8-10 bar.

Obr. 3 - Skříňka



DK50 PLUS, DK50 2V**10. PNEUMATICKÉ SCHÉMA****DK50 PLUS, DK50 PLUS S, DK50 2V, DK50 2VS****DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M, DK50 2V/M, DK50 2VS/M****Popis k pneumatickým schémátům:**

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Vstupní filtr | 10. Vzdušník |
| 2. Kompresor | 11. Vypouštěcí ventil |
| 3. Ventilátor | 12. Chladič |
| 4. Odlehčovací ventil | 13. Koalescenční filtr |
| 5. Tlumič hluku | 14. Membránový sušič |
| 6. Zpětný ventil | 15. Nádoba na sběr kondenzátu |
| 7. Tlakoměr | 16. Solenoidový ventil pro odvod kondenzátu |
| 8. Tlakový spínač | 17. Výstupní ventil |
| 9. Pojistný ventil | 18. Tlakoměr skříňky |

INSTALACE

11. PODMÍNKY POUŽITÍ

- Kompresor se smí instalovat a provozovat pouze v suchých, dobře větraných a bezprašných prostorech, kde parametry prostředí odpovídají požadavkům uvedeným v kap. 7 Technické údaje. Kompresor se musí instalovat tak, aby byl snadno přístupný pro obsluhu a údržbu a aby byl přístupný výrobní štítek.
- Kompresor musí stát na rovném a dostatečně stabilním podkladu (pozor na hmotnost kompresoru, viz kap. 7 Technické údaje).
- Kompresory nesmí být provozovány ve venkovním ani ve vlhkém nebo mokřém prostředí. Je zakázáno používat zařízení v prostorech s výskytem výbušných plynů, prachů nebo hořlavých kapalin.
- Před zabudováním kompresoru do zdravotnických zařízení musí dodavatel posoudit, zda příslušné médium – vzduch vyhovuje požadavkům daného účelu použití. Pro tyto účely dodržujte technické údaje výrobku. Klasifikaci a hodnocení shody má při zabudování provádět výrobce – dodavatel koncového výrobku.
- Jiné použití nebo použití nad tento rámec se nepovažuje za použití podle určení. Výrobce neručí za škody z toho vyplývající. Riziko nese výhradně provozovatel/uživatel.



Kompresor musí nainstalovat a poprvé uvést do provozu pouze kvalifikovaný odborník. Jeho povinností je zaškolení obsluhující personál o používání a údržbě zařízení. Instalaci a zaškolení obsluhy potvrdí zápisem v dokumentu o instalaci zařízení. (Viz záruční list)



Před prvním uvedením do provozu je třeba během přípravy odstranit všechny prvky sloužící k fixaci zařízení – jinak hrozí poškození výrobku.



Některé části agregátu mohou být horké a během provozu kompresoru se mohou zahřát na nebezpečně vysoké teploty, takže při kontaktu mohou pro obsluhu a materiály představovat nebezpečí. Nebezpečí popálení nebo požáru! Pozor! Horký povrch!



Při prvním uvedení do provozu můžete dočasně (na krátkou dobu) cítit charakteristický pach nového výrobku. Tento pach je pouze krátkodobý a nebrání řádnému používání výrobku. Po instalaci zajistěte větrání místnosti.

Podmínky okolí při provozu

<i>Teplota:</i>	<i>+5 °C až +40 °C</i>
<i>Max. relativní vlhkost:</i>	<i>70 %</i>
<i>Max. absolutní vlhkost</i>	<i>15 g/m³</i>

DK50 PLUS, DK50 2V

12. UMÍSTĚNÍ KOMPRESORU



Instalaci výrobku smí provádět pouze vyškolený, kvalifikovaný odborník.

- Vybalte kompresor z obalu.

12.1. Manipulace a odjištění

- Ustavte kompresor na místo provozu (Obr. 4)

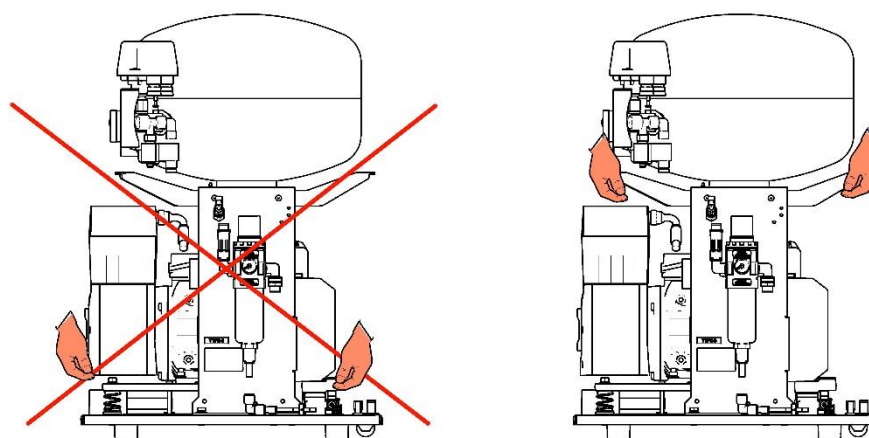


Při manipulaci s kompresorem používejte k uchopení úchopná madla kompresoru. K uchopení nepoužívejte jiné části kompresoru (agregát, chladič apod.).



Při manipulaci se zařízením je potřeba přizpůsobit počet osob podle hmotnosti zařízení.

Obr. 4

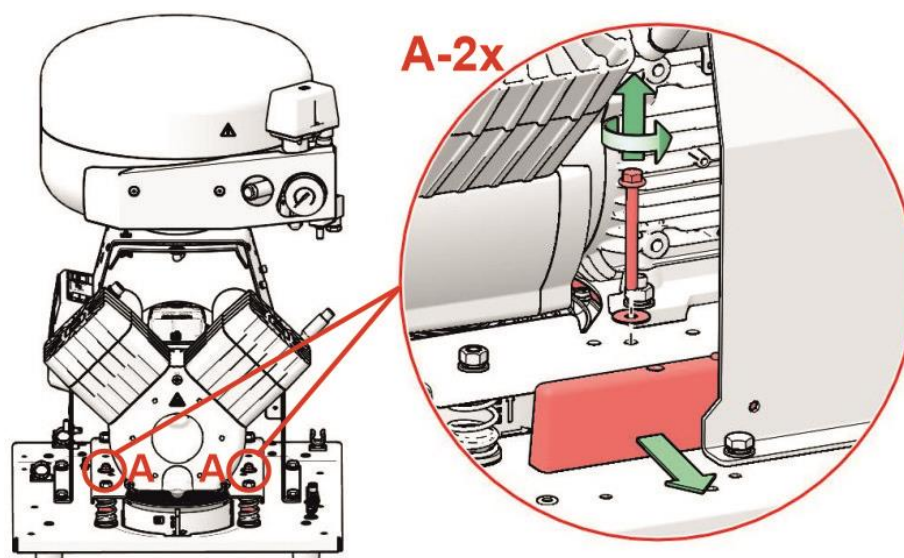


- Odstraňte přepravní zajištění agregátů. (Obr. 5)



Fixační prvky agregátů odstraňte až po ustavení a vyvážení kompresoru na místě konečného uložení!

Obr. 5



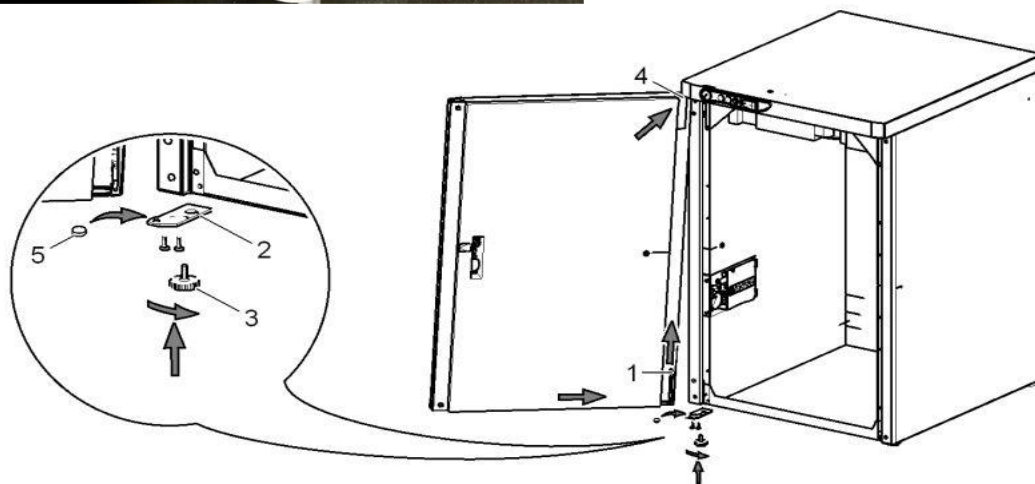
12.2. Změna otevírání dveří

- Ze skříňky odpojte uzemňovací vodič. (A)
- Demontujte dvířka, rektifikační šrouby z obou stran skříňky (3) a držák (2) pantu (4). (B)
- Držák pantu (2) namontujte na levou stranu skříňky. (C)
- Otočte dveře o 180°. (B)
- Mezi pant (1) a spodní stranu dveří vložte distanční podložku (5). (C)
- Nainstalujte dvířka, 2 ks rektifikačních šroubů (3), připojte zemnicí vodič. (C)
- Demontujte zámek (6) na dveřích a otočte jej o 180°. (D)
- Demontujte západku (7) a otočte ji o 180°. (D)
- Namontujte zámek. (D)

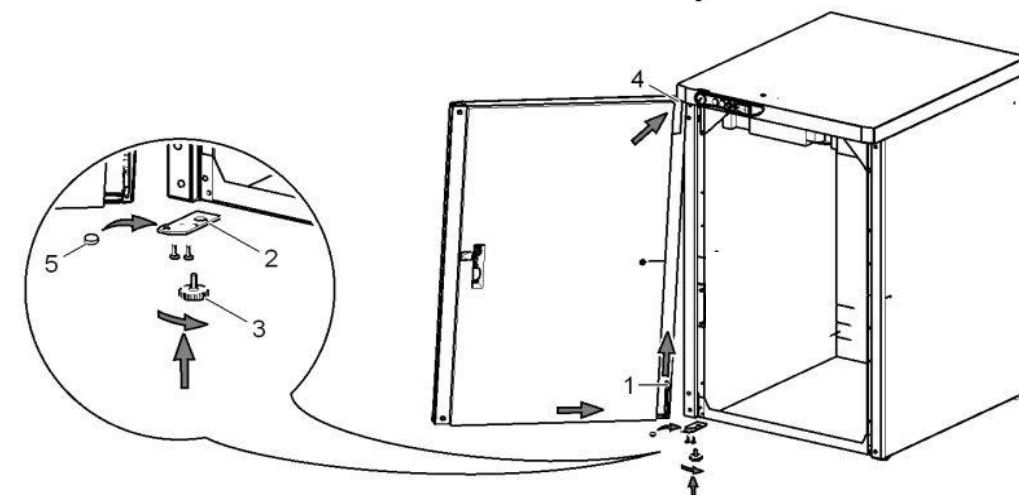
A

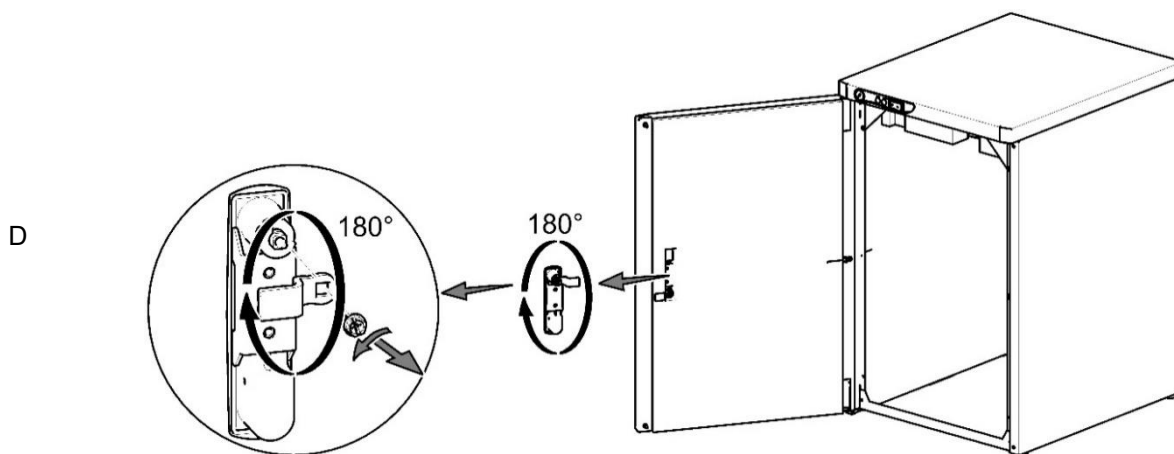


B



C



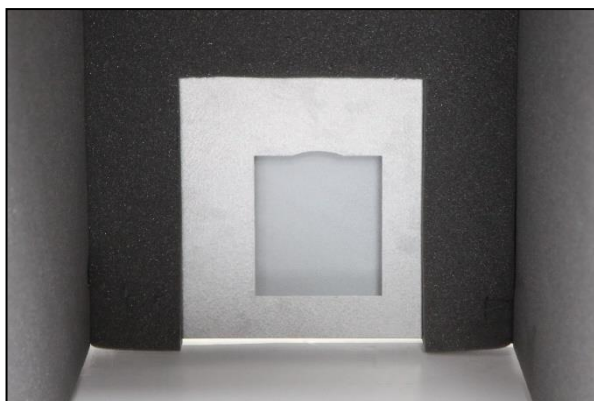


12.3. Doplnění zvukově izolačního materiálu do skříňky

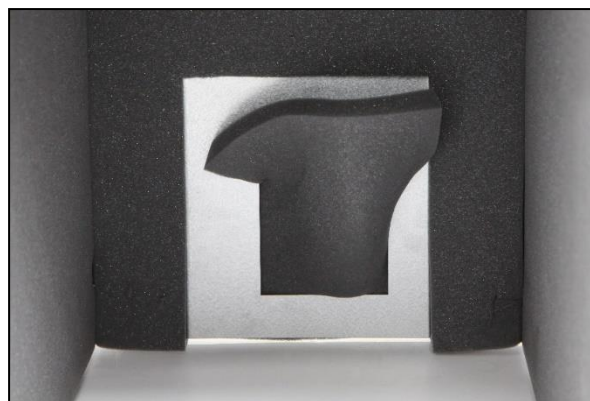
Do skříňky pro kompresor bez sušiče je nutné do otvoru ve skříňce osadit díl ze zvukově izolačního materiálu.

Díl je součástí základního vybavení výrobku.

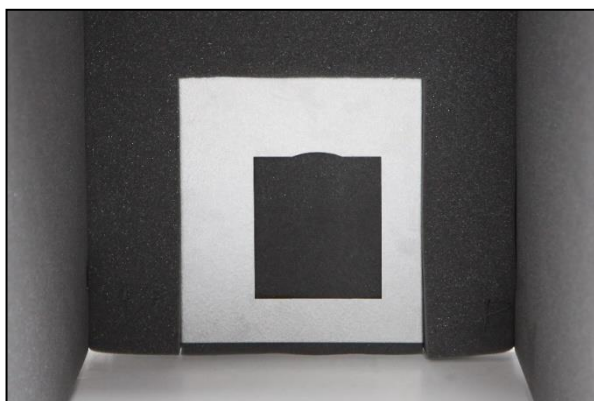
A



B



C

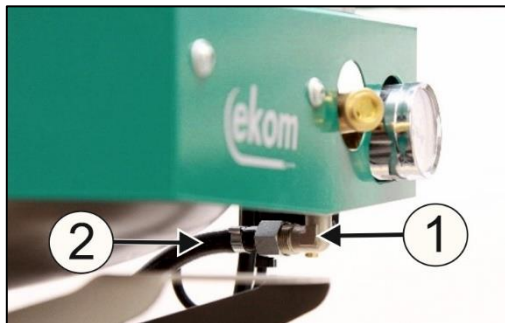


13. PNEUMATICKÉ PŘIPOJENÍ

13.1. Připojení k výstupu stlačeného vzduchu

Na výstup stlačeného vzduchu (1) kompresoru připojte tlakovou hadici (2). Hadici vedte k pneumatickému rozvodu nebo přímo ke spotřebiči – stomatologické soupravě.

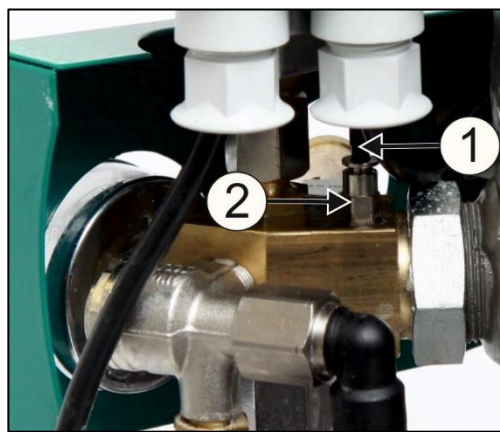
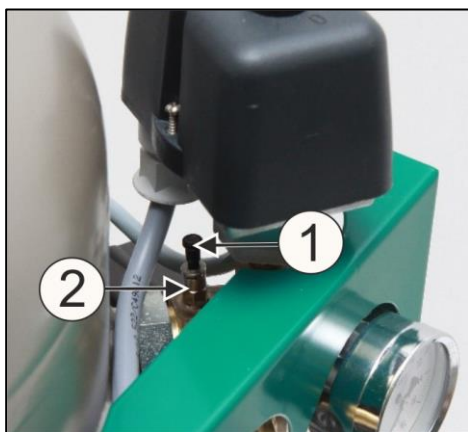
U kompresoru ve skříňce vyvedte tlakovou hadici přes otvor v zadní stěně skříňky. (Obr. 8)



Obr. 6

13.2. Připojení manometru skříňky ke kompresoru

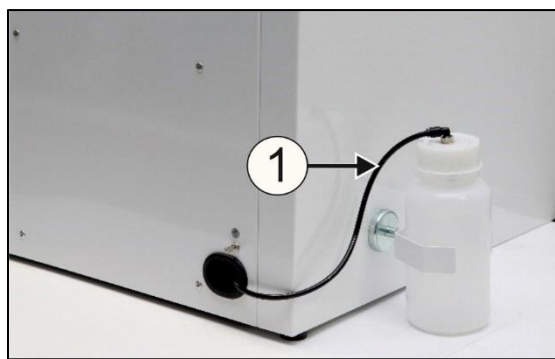
Odstraňte zátku (1) ze šroubení (2) na pneumatickém bloku kompresoru. Hadičku manometru skříňky připojte ke šroubení.



Obr. 7

13.3. Připojení nádoby na kondenzát

- U kompresoru se sušičem připojte hadičku (1) k nádobě na kondenzát.
- U kompresoru se sušičem ve skříňce vyvedte hadičku (1) přes otvor v zadní stěně skříňky a připojte k nádobě.

DK50 PLUS, DK50 2V

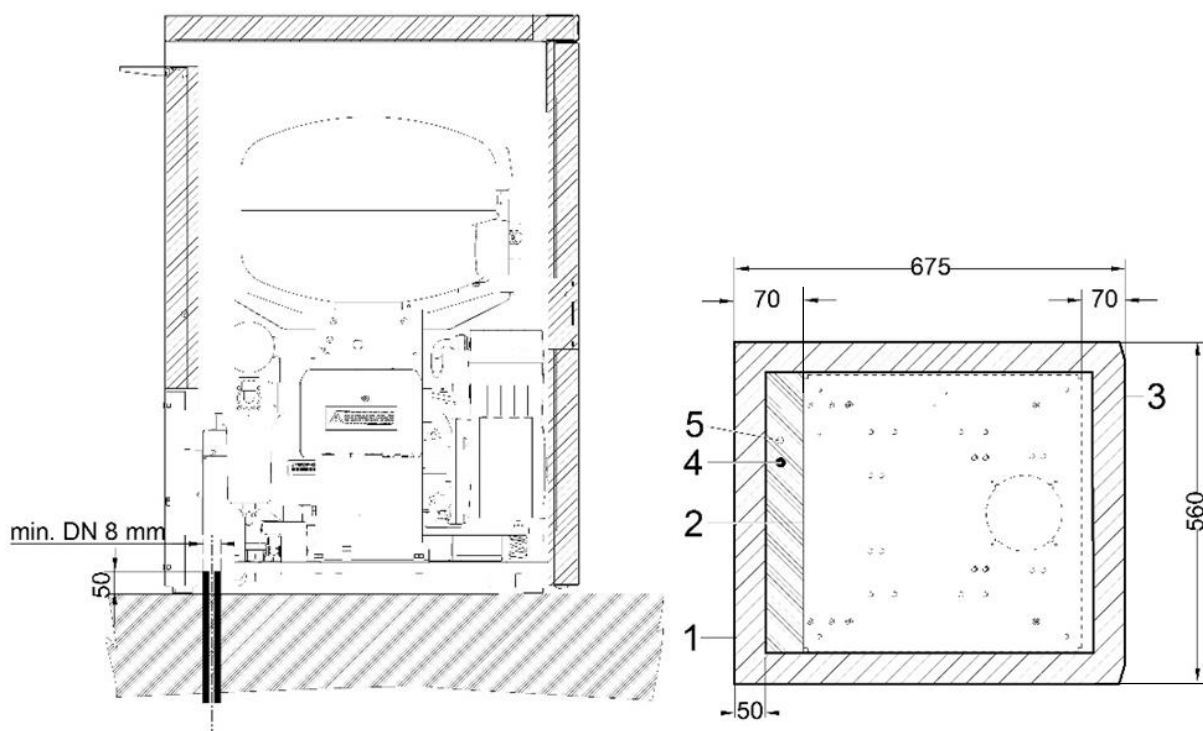
Obr. 8



Nebezpečí poškození pneumatických částí.
Vzduchové hadice nesmí být zlomené.

13.4. Instalace do podlahy

Kompresor zapojte pomocí předem připravených rozvodů v podlaze podle instalačního plánu.



- 1 - Obrys skříňky
- 2 - Obrys základny
- 3 - Přední část – dveře
- 4 - Přípojka stlačeného vzduchu G3/8"
- 5 - Přívod napájecího napětí:
 230V/50(60)Hz 3Gx1.0x4000
 3x400V/50Hz 5Gx1.0x4000

- všechny rozměry jsou v milimetrech
 - vzdálenost od stěny min. 100 mm

Obr. 9

14. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

- Výrobek se dodává s kabelem zakončeným zástrčkou s ochranným kontaktem.
- Zásuvka musí být z bezpečnostních důvodů dobře přístupná, aby bylo možné výrobek v případě nebezpečí bezpečně odpojit od sítě.
- Příslušný proudový okruh musí být v rozvodu elektrické energie jištěný minimálně na 16 A.



Je nezbytně nutné respektovat místní elektrotechnické předpisy. Napětí sítě a frekvence musí souhlasit s údaji na štítku přístroje.

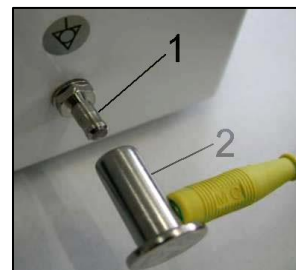


Elektrický kabel se nesmí dotýkat horkých částí kompresoru. Riziko úrazu elektrickým proudem!



Elektrický kabel pro připojení na elektrickou síť nesmí být zlomený.

- Kolík pro ekvipotenciální pospojování $\varnothing$ 6 mm (1) propojte s rozvodem podle platných elektrotechnických předpisů. Zásuvka ekvipotenciálního pospojování (2) je doplňkové příslušenství a není součástí základního balení výrobku. (Obr. 10)



Obr. 10

14.1. Zapojení kompresoru bez skříňky

- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky.
- Kompresor je připravený k provozu.

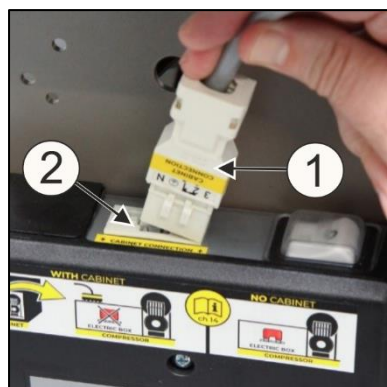
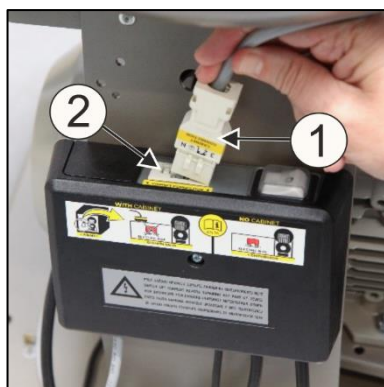
14.2. Zapojení kompresoru ve skřínce

- U kompresoru ve skřínce vyvedte síťový kabel přes otvor v zadní stěně skříňky.



Obr.11

- Skříňku elektricky připojte ke kompresoru pomocí kabelu s konektorem (1) do zásuvky (2). (Obr. 12)
- Skříňku elektricky odpojte od kompresoru vytáhnutím konektoru (1) ze zásuvky s uvolněnou západkou.

DK50 PLUS, DK50 2V

Obr. 12

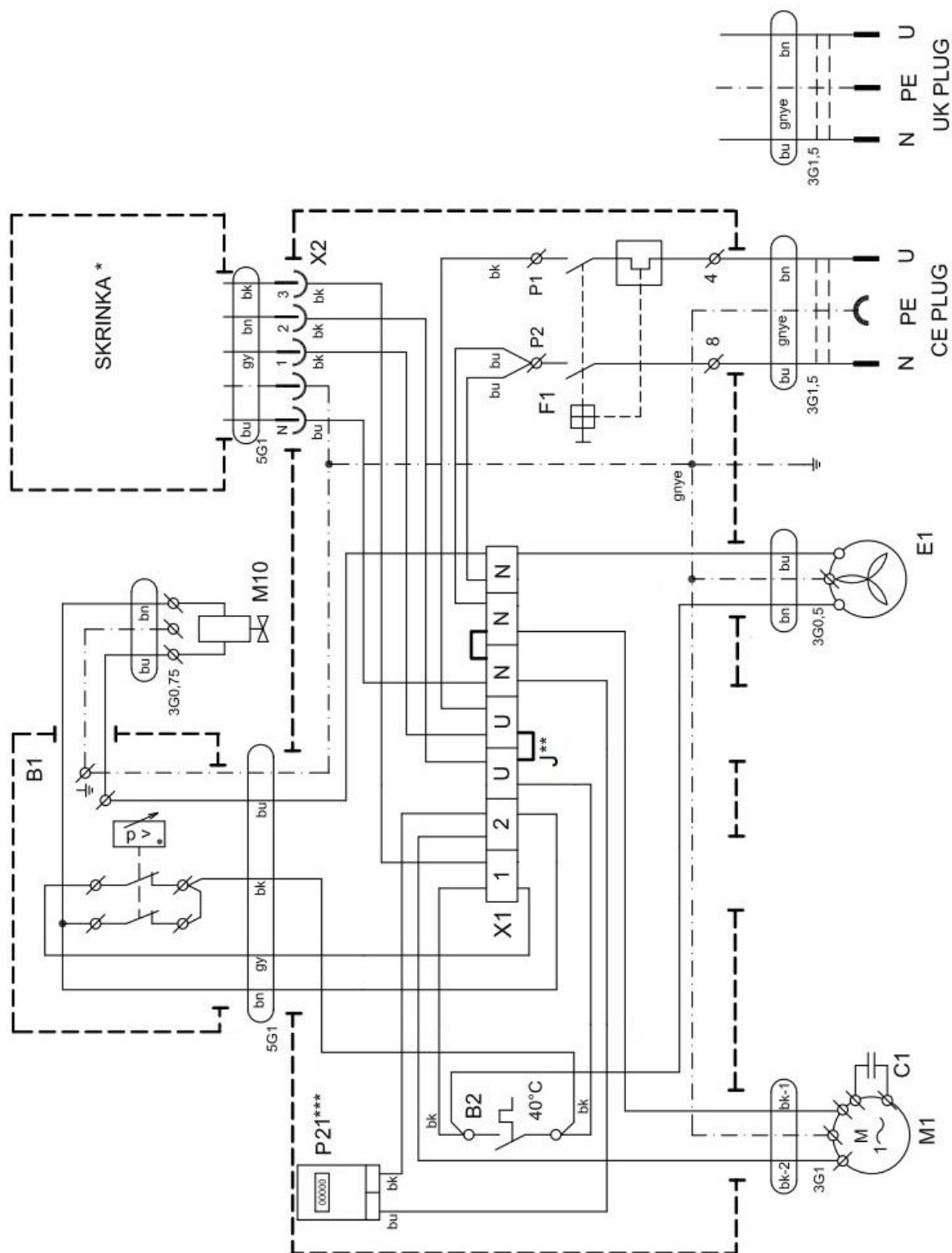
15. SCHÉMA ZAPOJENÍ

DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE	230 V, 50/60 Hz
	230 V, 50/60 Hz***

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



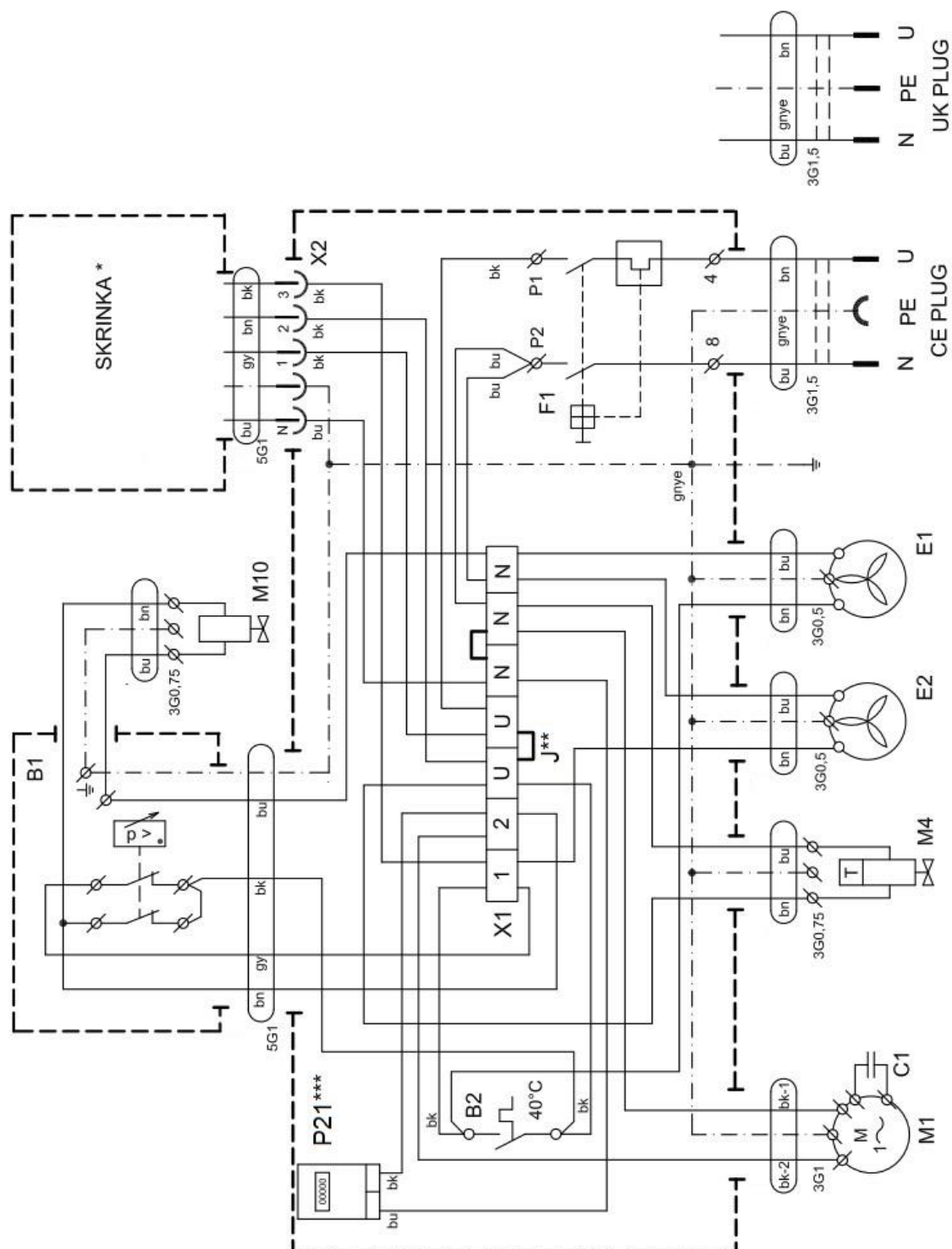
DK50 PLUS, DK50 2V

DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 230 V, 50/60 Hz

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1

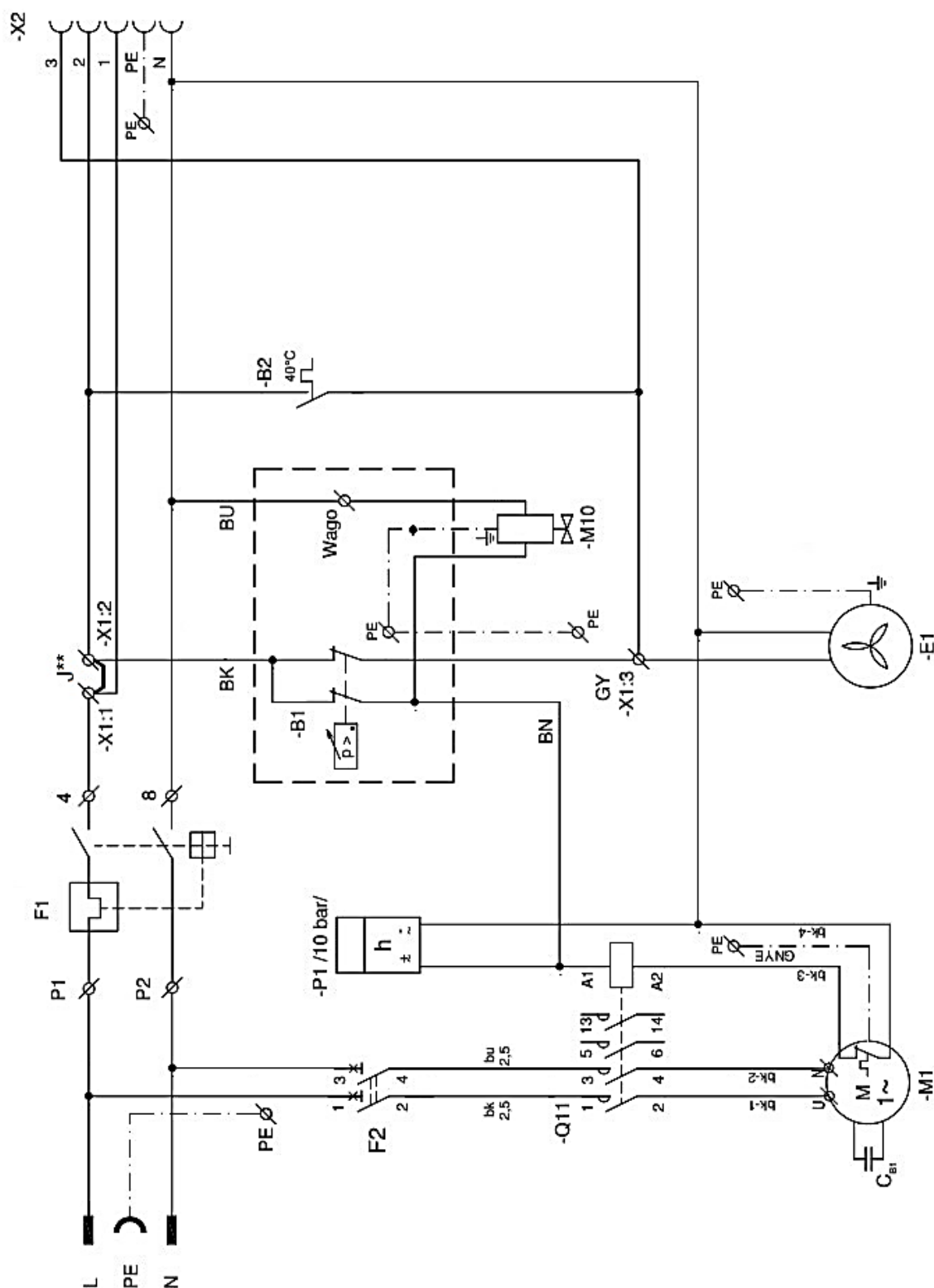


DK50 PLUS, DK50 PLUS S DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



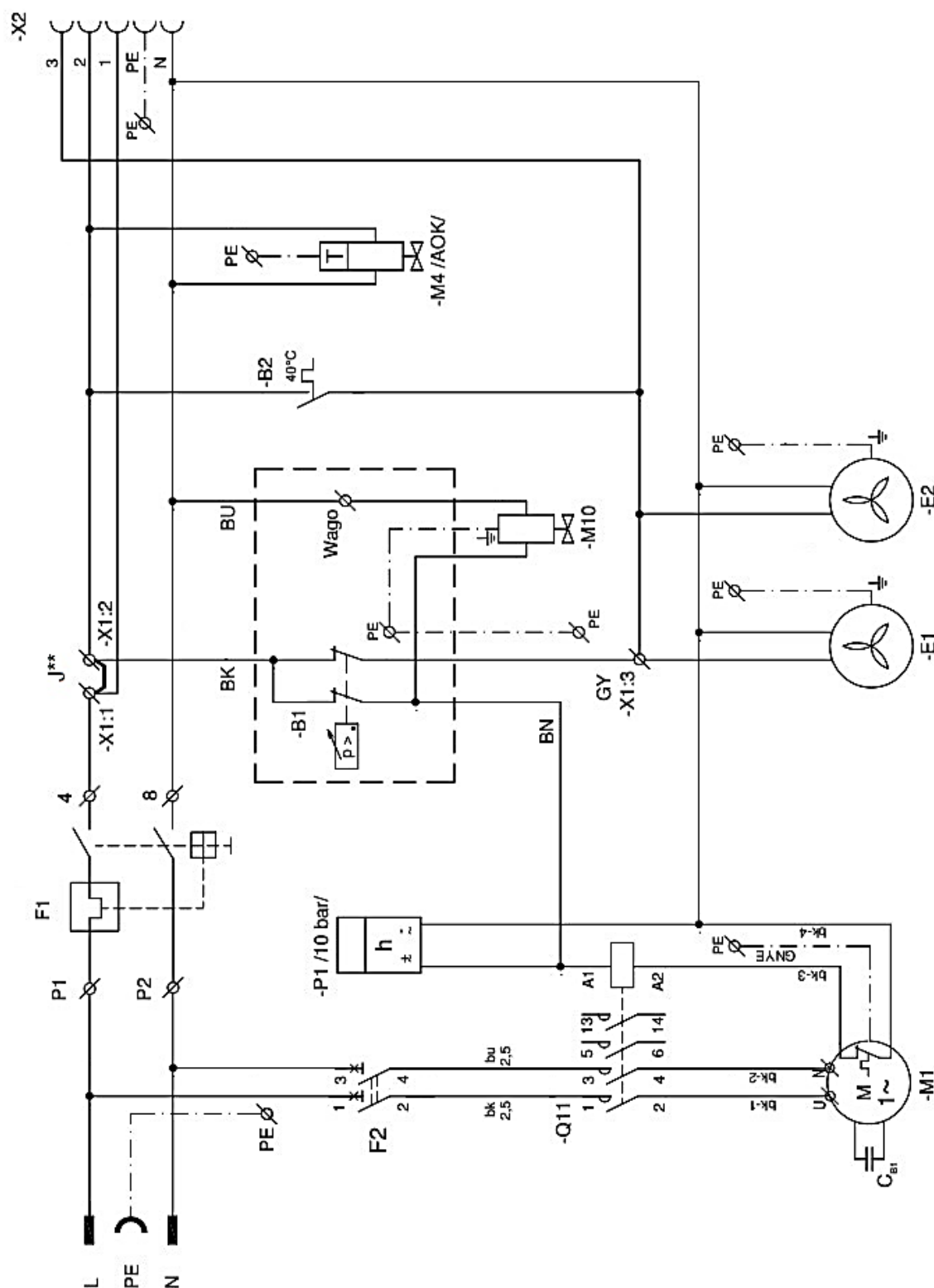
DK50 PLUS, DK50 2V

DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S/M DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

1/N/PE 115 V, 60 Hz

ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



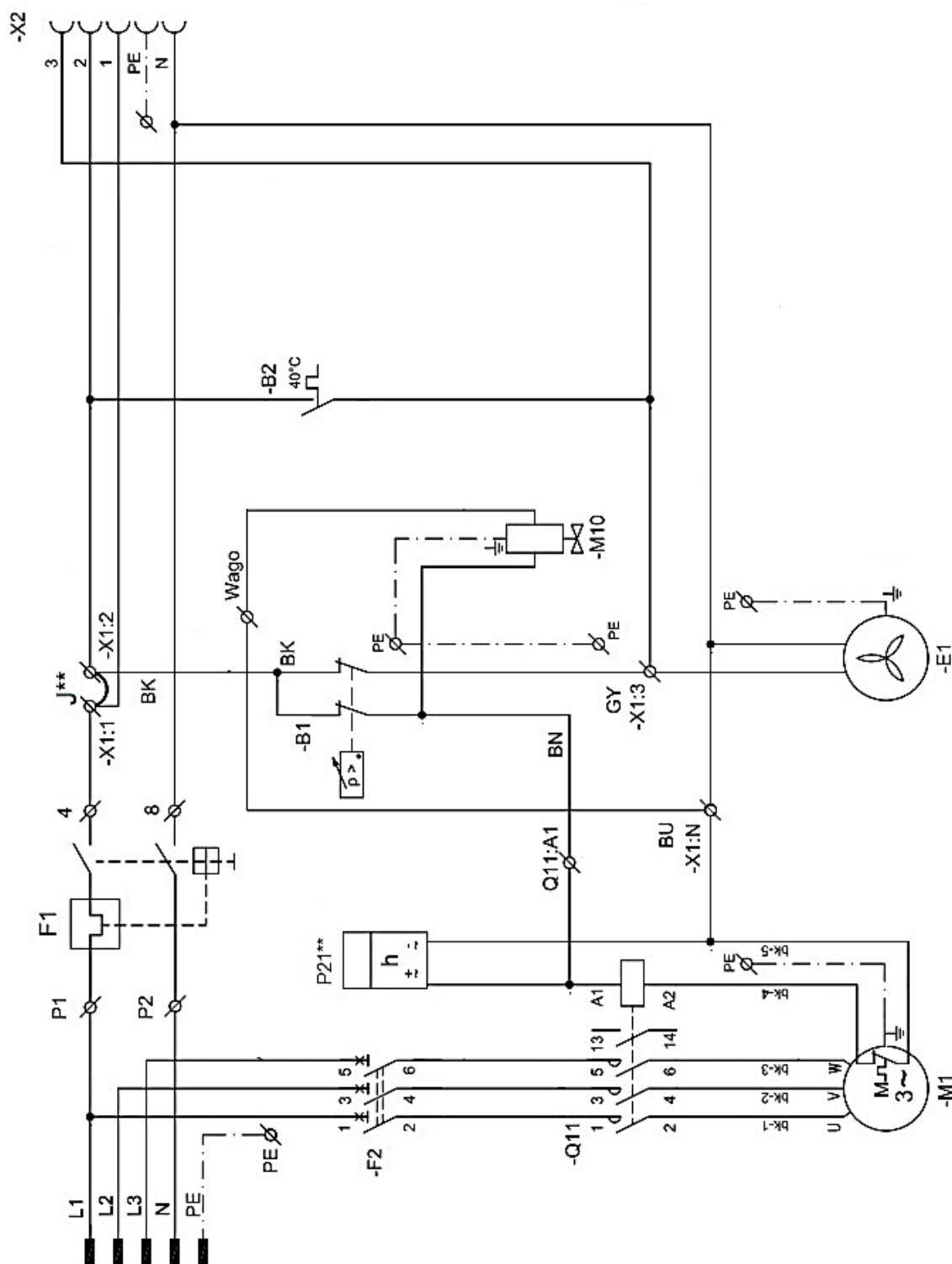
DK50 2V, DK50 2V S

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

ELEKTRICKÁ SÍŤ TN-S [TN-C-S]

ELEKTRICKÝ PŘEDMET TR. 1



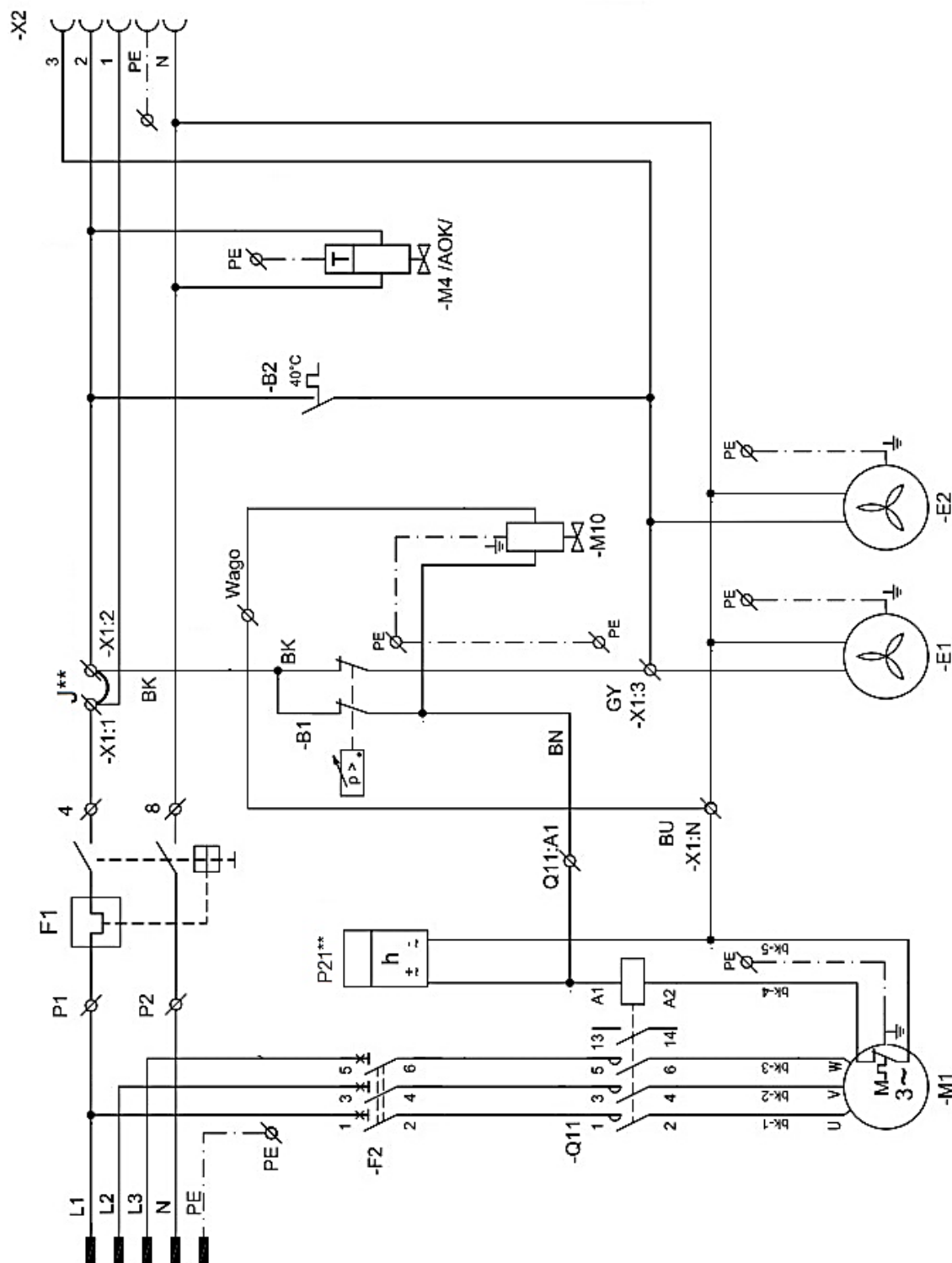
DK50 2V/M, DK50 2V S/M

6 - 8 bar, 8 - 10 bar

3/N/PE 400 V, 50 Hz

ELEKTRICKÁ SÍŤ TN-S [TN-C-S]

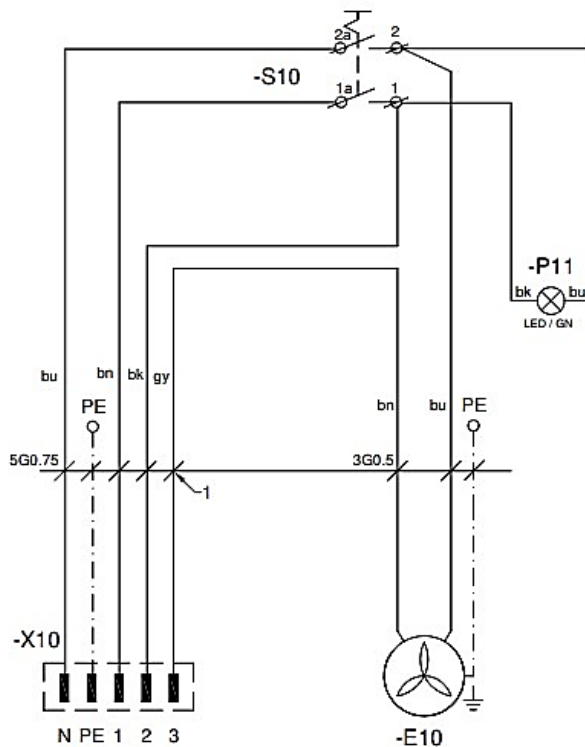
ELEKTRICKÝ PREDMET TR. 1



Skříňka kompresoru

1/N/PE 230V, 50 Hz
 230 V, 60 Hz
 115V, 60 Hz

ELEKTRICKÝ PŘEDMET TR. 1

**Popis k elektrickým schémátům:**

M1	Motor kompresoru	C1	Kondenzátor
E1	Ventilátor kompresoru	B1	Tlakový spínač
E2	Ventilátor sušiče	X1	Svorkovnice
M10	Odlehčovací ventil	F1	Jisticí vypínač
B2	Teplovní spínač	M4	Ventil pro odvod kondenzátu
E10	Ventilátor skříňky	P21*	Počítadlo hodin
X10,X2	Konektor	S10	Vypínač
F2	Jistič	P11	Kontrolka
Q11	Stykač	X2	Zásuvka

Poznámka:

P21* - Počítadlo hodin je součástí jen u provedení 8-10 bar

J** - Místek zapojte pouze v případě kompresoru bez skříňky (kap.19.10)

*** - Provedení platí jen pro DK50 2V, DK50 2V S

OBSLUHA

ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT JEN VYŠKOLENÝ PERSONÁL!



V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ ODPOJTE KOMPRESOR OD SÍTĚ (VYTÁHNĚTE SÍTOVOU ZÁSTRČKU).



POVRCH AGREGÁTU KOMPRESORU JE HORKÝ. PŘI DOTYKU HROZÍ NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ.



Během delšího provozu kompresoru se zvýší teplota v jeho okolí nad 40 °C, při této teplotě se automaticky zapne chladicí ventilátor. Po ochlazení prostoru pod cca 32 °C se ventilátor opět vypne.



Automatické spuštění. Když tlak v tlakové nádrži poklesne na zapínací tlak, kompresor se automaticky zapne. Kompresor se automaticky vypne, když tlak ve vzdušníku dosáhne hodnoty vypínacího tlaku.



Je zakázáno měnit pracovní tlaky tlakového spínače nastaveného výrobcem. Činnost kompresoru při nižším pracovním tlaku, než je zapínací tlak, svědčí o vysoké spotřebě vzduchu (viz kap. Poruchy).



Požadovaného stupně sušení je možné dosáhnout pouze při dodržení předepsaných provozních podmínek!



Při provozu sušiče při tlaku nižším než minimální pracovní tlak se účinnosti sušení sníží a zhorší se dosahovaný rosný bod!



PŘI PROVOZU SUŠIČE PŘI TEPLITĚ OKOLÍ VYŠŠÍ NEŽ MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA MŮŽE DOJÍT K POŠKOZENÍ SUŠIČE!

16. PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

- Zkontrolujte, zda byly odstraněny všechny fixační prvky použité při přepravě.
- Zkontrolujte správné připojení vedení stlačeného vzduchu.
- Zkontrolujte řádné připojení k elektrické síti.
- Zkontrolujte polohu jisticího vypínače, musí se nacházet v poloze „I“. Pokud se nachází v poloze „0“, přepněte vypínač (4) do polohy „I“. (Obr. 13)
- U kompresoru ve skříňce přepněte vypínač (5) na přední části skříňky zařízení do polohy „I“ – zelená kontrolka signalizuje stav zařízení v provozu. (Obr. 13)
- Zkontrolujte připojení konektoru skříňky ke kompresoru. (Obr. 12)
- Zkontrolujte připojení hadice od manometru ve skříňce k pneumatickému bloku kompresoru. (Obr. 3 a 7)



Kompresor neobsahuje záložní zdroj energie.

17. ZAPNUTÍ KOMPRESORU

Kompresor (bez skříňky) zapněte na tlakovém spínači (1) otočením přepínače (2) do polohy „I“. Kompresor začne pracovat, naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač vypne kompresor.

Kompresor ve skříňce zapněte vypínačem (5) na přední straně skříňky. Kontrolka se rozsvítí zeleně. Kompresor začne pracovat, naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač vypne kompresor.

Následně kompresor pracuje v automatickém režimu, kompresor se zapíná a vypíná podle spotřeby stlačeného vzduchu.

Hodnoty zapínacího a vypínacího tlaku zkontrolujte na tlakoměru (3). Hodnoty mohou být v toleranci $\pm 10\%$. Tlak vzduchu ve vzdušníku nesmí překročit přípustný provozní tlak.



Obr. 13



U kompresoru není dovoleno svévolně měnit tlakové limity tlakového spínače. Tlakový spínač (1) byl nastaven výrobcem a další nastavení zapínacího a vypínacího tlaku může provést pouze kvalifikovaný odborník vyškolený výrobcem.

Kompresor – kompresor při prvním uvedení do provozu naplní vzdušník na vypínací tlak a tlakový spínač kompresor vypne. Následně kompresor pracuje v automatickém režimu, kompresor se zapíná a vypíná podle spotřeby stlačeného vzduchu.

Kompresor se sušičem – kompresor pracuje stejně jako v předchozím případě, ale během provozu kompresoru prochází stlačený vzduch sušičem, který odebírá vlhkost ze stlačeného vzduchu.

18. VYPNUTÍ KOMPRESORU

(Obr. 13)

Vypnutí kompresoru kvůli servisu nebo z jiné příčiny se provádí na tlakovém spínači (1) otočením přepínače (2) do polohy „0“ a **vytáhnutím síťové zástrčky ze zásuvky**. Kompresor se tím odpojí od napájecí sítě.

Snižte tlak ve vzdušníku na nulu otevřením vypouštěcího ventilu. (Obr. 14)

ÚDRŽBA

19. ÚDRŽBA VÝROBKU



Provozovatel je povinen zajistit provádění opakovaných zkoušek zařízení minimálně 1× za 24 měsíců (EN 62353) nebo v intervalech, které určují příslušné národní právní předpisy. O výsledcích zkoušek musí být proveden záznam (např. podle EN 62353, příloha G), a to s uvedením metod měření.

Zařízení je zkonstruováno a vyrobeno tak, aby jeho údržba byla minimální. K zajištění řádné a spolehlivé činnosti kompresoru je však zapotřebí provádět úkony dle následujícího popisu.



Před zahájením údržby kompresoru je nutné zkontrolovat, zda je možné kompresor odpojit od spotřebiče, aby tím nehrozilo riziko poškození zdraví nebo ohrožení života osoby používající daný spotřebič, případně jiné materiální škody!



Během provozu kompresoru a těsně po jeho ukončení mají části agregátu (hlava, válec, tlaková hadice) vysokou teplotu – nedotýkejte se těchto částí!



Opravné práce, které přesahují rámec běžné údržby, smí provádět pouze kvalifikovaný odborník nebo pracovníci zákaznického servisu výrobce. Používejte pouze náhradní díly a příslušenství předepsané výrobcem.



PŘED VYPOUŠTĚNÍM STLAČENÉHO VZDUCHU Z PNEUMATICKÉHO ROZVODU (VZDUŠNÍKU) JE NUTNÉ CHRÁNIT SI ZRAK OCHRANNÝMI BRÝLEMI.

Kompresor v provedení 8-10 bar je vybaven počítadlem hodin.

Níže uvedené úkony může provádět pouze zaškolený pracovník dále uvedeným způsobem:



PŘED ZAHÁJENÍM NÁSLEDUJÍCÍCH ÚDRŽBÁŘSKÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYPNOUT KOMPRESOR, ODPOJIT JEJ OD SÍTĚ (VYTÁHNOUT SÍTOVOU ZÁSTRČKU) A VYPUSTIT STLAČENÝ VZDUCH ZE VZDUŠNÍKU.



Před údržbou, servisem výrobku nebo připojením/odpojením přívodu tlakového vzduchu nechte zařízení vychladnout!



Uzemňovací vodič odpojený během servisního zásahu je nutné po ukončení prací znovu připojit na původní místo.

V případě servisu nebo údržby je možné vysunout kompresor ze skříňky vytáhnutím před skříňku (na kolečkách, pokud to dovolí délka šňůry mezi kompresorem a skříňkou). Viz též kap. 19.). Po jeho vytáhnutí je možné provést potřebnou údržbu nebo servis.

V případě odpojení šňůry mezi kompresorem a skříňkou (vytáhnutím vidlice konektoru, kap. 14.2.) není kompresor funkční. Aby byl kompresor funkční, musíte postupovat podle kap. 14.2 nebo 19.10. nebo 19.11.

19.1. Intervaly údržby

Časový interval ^{c)}	50 Hz 60 Hz	1x denně	1x týdně	1x za rok	1x za 2 roky	2000 h 1600 h	4000 h 3200 h	6000 h 4800 h	8000 h 6400 h	10000 h 8000 h	12000 h 9600 h	Kap.	Sada náhradních dílů	Provede	obsluha	kvalifikovaný odborník
Kontrola činnosti výrobku		x										19.2	-			
Vypustíte kondenzát ze vzdušníku ^{b)} Při vysoké RH) – Vylijte zachycený kondenzát z láhve ^{d)}		x										19.5	-			
Vypustíte kondenzát ze vzdušníku ^{b)} - Při běžné RH) ^{b)}			x									19.5	-			
Kontrola funkčnosti výrobku			x									9	-			
K Kontrola těsnosti spojů a kontrolní prohlídka zařízení				x								19.3	-			
Kontrola elektrických spojů				x								19.4	-			
Kontrola chladiče a ventilátoru				x								19.9	-			
Výměna filtrační vložky filtru sušiče ^{d)}				x								19.8	025200304- 000			
Kontrola pojistného ventilu				x								19.6	-			
Výměna vstupního filtru agregátu DK50 PLUS ^{a)}				x				x			x	19.7	025200126- 000			
Výměna vstupního filtru a předfiltru agregátu DK50 2V ^{a)}				x				x			x	19.7	025200139- 000 025200150- 000			
Provedení „Opakované zkoušky“ podle ČSN EN 62353					x							19.	-			

^{a)} Platí údaj v hodinách; pokud není dostupný, pak platí údaj v letech.

^{b)} Platí pouze pro kompresor bez sušiče.

^{c)} U provedení kompresoru 60 Hz se časový interval v hodinách zkrátí o 20 %

(2000h./1600h., 4000h./3200h., 6000h./4800h., 8000h./6400h., 10000h./8000h., 12000h./9600h.)

^{d)} Platí jen pro kompresor se sušičem

19.2. Kontrola činnosti

- Kontrola stavu agregátů – agregáty musí mít rovnoměrný chod, bez vibrací, přiměřenou hlučnost. V případě negativního výsledku vyhledejte příčinu stavu nebo zavolejte servis
- Kontrola činnost ventilátorů (pohledem) – ventilátory musí být v provozu v době, kdy jsou v provozu agregáty. V případě negativního výsledku vyhledejte příčinu stavu nebo zavolejte servis
- Kontrola neporušenosti přívodního kabelu, pneumatických hadic. Poškozené díly vyměňte nebo zavolejte servis.
- Kontrola teploty okolí – teplota okolí musí být nižší než přípustná teplota (40 °C). V případě vyšší teploty zlepšete chlazení v místnosti.
- U kompresoru se sušičem vzduchu - na láhvi pro kondenzát uvolněte zátku a vylijte kondenzát.

19.3. Kontrola těsnosti pneumatických spojů a kontrolní prohlídka zařízení**Kontrola těsnosti:**

- Kontrolu těsnosti pneumatických rozvodů kompresoru provádějte během provozu – tlakování kompresoru.
- Analyzátozem netěsností nebo mýdlovou vodou zkontrolujte těsnost spojů. Pokud bude indikována netěsnost, musíte spoj dotáhnout, případně utěsnit.

Prohlídka zařízení:

- Zkontrolujte stav agregátu kompresoru - rovnoměrnost chodu, přiměřená hlučnost.
- Kontrola činnosti ventilátorů - ventilátory musí být v činnosti během předepsaných provozních cyklů kompresoru.
- Kontrola funkčnosti teplotního spínače (B2) – teplotní spínač zahřejte na teplotu vyšší než 40 °C (např. horkovzdušnou pistolí – pozor, nepůsobte vysokou teplotou na plastové díly v okolí, může dojít k deformaci plastů). Po dosažení teploty 40 °C se uvede do provozu ventilátor EV1 (i EV2, v případě kompresoru se sušičem) – kompresor musí být pod napětím.
- Kontrola stavu filtrů – filtry musí být bez poškození a přiměřeně čisté
- Kontrola stavu vlastního agregátu, zda nejsou nečistoty v klikové skříni, příp. vůle na klikovém hřídeli

V případě nalezení závady vyměňte chybné součástky.

19.4. Kontrola elektrických spojů

Kontrolu elektrických spojů provádějte až po odpojení síťového napětí!

Kontrola:

- Zkontrolujte mechanickou funkčnost hlavního vypínače.
- Zkontrolujte neporušenost přívodního kabelu, připojení vodičů.
- Proveďte vizuální kontrolu připojení kabelů ke svorkovnici.
- Zkontrolujte všechny šroubové spoje ochranného zelenožlutého vodiče PE.

19.5. Vypuštění kondenzátu



Riziko uklouznutí na vlhké podlaze v případě přetečení nádoby.



Před každým vyprazdňováním nádoby je nutné kompresor vypnout!



Vypouštěcí ventil otvírejte opatrně a postupně. Přílišné otevření vypouštěcího ventilu je doprovázeno výrazným akustickým projevem a nekontrolovaným vystříknutím nahromaděného kondenzátu.

Kompresory bez sušiče vzduchu

Při pravidelném provozu se doporučuje vypustit kondenzát z tlakové nádoby.

Kompresor odpojte ze sítě a tlak vzduchu v zařízení snižte na tlak max. 1 bar, například odpuštěním vzduchu přes připojené zařízení.

Vypouštěcí ventil uvolněte z příchytok na základně kompresoru. Volný konec hadice umístěte do vhodné nádoby a otevřením vypouštěcího ventilu (1) vypustíte kondenzát z nádrže.

U skříňkových verzí kompresoru je možné vypustit kondenzát mimo skříňku.



Obr. 14

- Kompresory bez sušiče je možné vybavit Automatickým odvodem kondenzátu (AOK), který zajistí odvádění kondenzátu bez zásahu obsluhy (viz kap. 8.2.).

Kompresory se sušičem vzduchu

- U kompresoru se sušičem vzduchu se kondenzát automaticky vypouští do nádoby na sběr kondenzátu.
- Nádobu je zapotřebí pravidelně vylévat, viz kap. 19.1.



Obr. 15



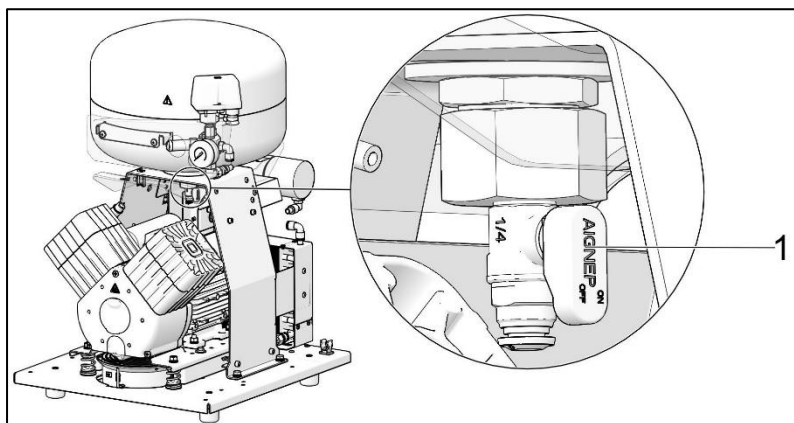
Sledujte naplnění láhve po rysku (podle objemu 1l/2l nádoby) a vyprázdněte nejpozději jednou za den. V případě nedodržení intervalu vylévání nádoby může dojít k přetečení nádoby.

DK50 PLUS, DK50 2V

V případě potřeby lze k odkalování vzdušníku použít vypouštěcí ventil (1) ze spodní strany vzdušníku (Obr. 16).

Kompresor odpojte ze sítě a tlak vzduchu v zařízení snižte na max. 1 bar, například odpuštěním vzduchu přes připojené zařízení.

Při odkalování použijte hadičku, jejíž volný konec umístěte do vhodné nádoby a otevřením vypouštěcího ventilu vypustíte kondenzát z nádrže.



Obr. 16

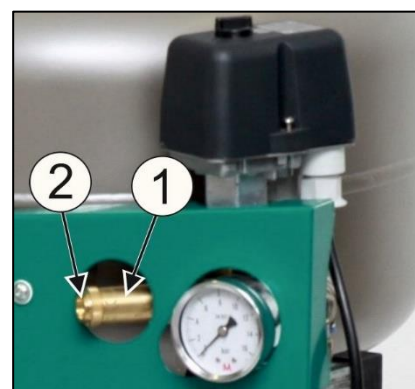


PŘED NÁSLEDUJÍCÍMI KONTROLAMI MUSÍTE:

U kompresoru se skříňkou – odjistěte zámek na dveřích a otevřete dvířka skříňky.

19.6. Kontrola pojistného ventilu

Při prvním uvedení kompresoru do provozu je třeba zkontrolovat správnou funkci pojistného ventilu. Šroub (2) pojistného ventilu (1) otočte o několik otáček doleva, dokud nedojde k odfouknutí vzduchu přes pojistný ventil. Pojistný ventil nechejte jen krátce volně odfouknout. Šroub (2) otáčejte doprava až na doraz, ventil nyní musí být opět zavřený.



Obr. 17



Pojistný ventil se nesmí používat k odtlačování tlakové nádrže. Mohlo by dojít k narušení funkce pojistného ventilu. Ten je od výrobce nastaven na přípustný maximální tlak, je přezkoušen a označen. Přestavování je zakázáno!



POZOR! STLAČENÝ VZDUCH JE NEBEZPEČNÝ KVŮLI RIZIKU POŠKOZENÍ ZRAKU! NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ZRAKU.

19.7. Výměna vstupního filtru a předfiltru

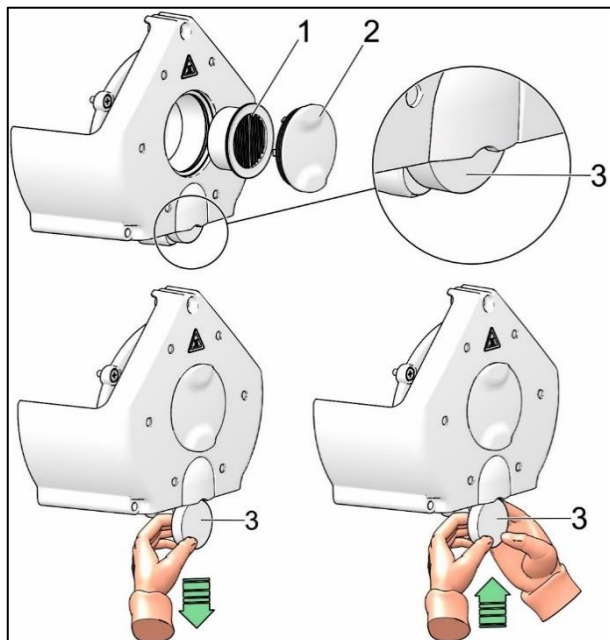
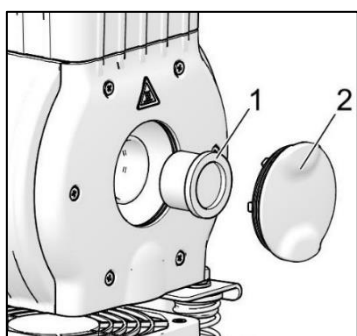
Ve víku klikové skříňe kompresoru se nachází vstupní filtr (1).

Výměna vstupního filtru:

- Rukou vytáhněte gumovou zátku (2).
- Vyjměte použitý a znečištěný filtr (1).
- Vložte nový filtr a nasadte gumovou zátku.

Výměna předfiltru:

- Rukou vytáhněte předfiltr (3).
- Vyměňte ho za nový a vložte zpět.

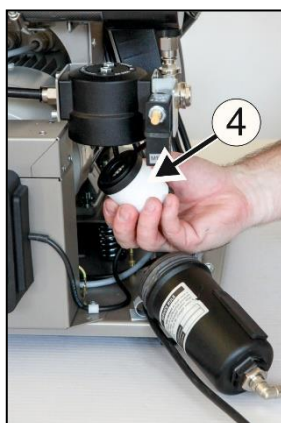
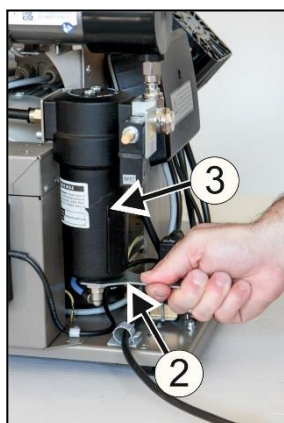
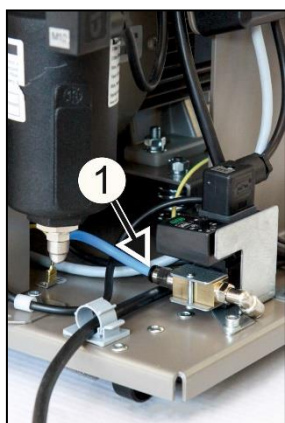


Obr. 18

19.8. Výměna filtrační vložky ve filtru

- Vytáhněte hadičku (1) z rychlospojky.
- Klíčem (2) povolte nádobku filtru (3) a odmontujte ji.
- Filtrační vložku (4) odmontujte jejím vytažením směrem dolů.
- Vložte novou vložku.
- Nasadte nádobku filtru.
- Klíčem jemně dotáhněte nádobku filtru.
- Osadte hadičku zpět do rychlospojky.

Obr. 19



19.9. Kontrola chladiče a ventilátoru (Obr. 2)

Aby bylo sušení účinné, udržujte celé zařízení a zejména ventilátor kompresoru, ventilátor chladiče (21) a chladič (14) v čistotě. Odsajte nebo stlačeným vzduchem odstraňte usazený prach z povrchu chladičích žebíků a ventilátorů.

19.10. Postup při zapojení kompresoru odpojeného od skříňky

Před každou prací na údržbě nebo opravě kompresor vypněte a odpojte ze sítě (vytáhněte síťovou zástrčku).

Kompresor (bez skříňky) potřebuje pro správnou činnost, aby propojka/můstek (jumper) byly osazeny vždy ve svorkovnici (obr. 20, obr. 21, Poz. B). Nahrazuje zapnutí vypínače umístěného ve skříňce.



Pokud není ve svorkovnici kompresoru (nepřipojeného ke skříňce) osazená propojka/můstek, kompresor nebude funkční!

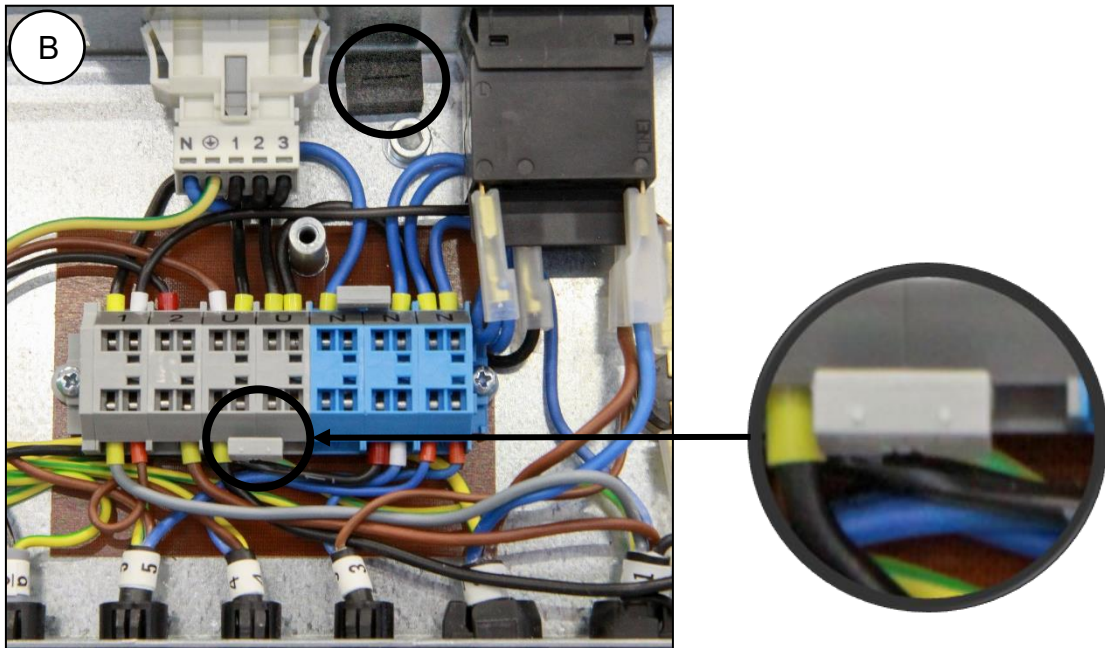
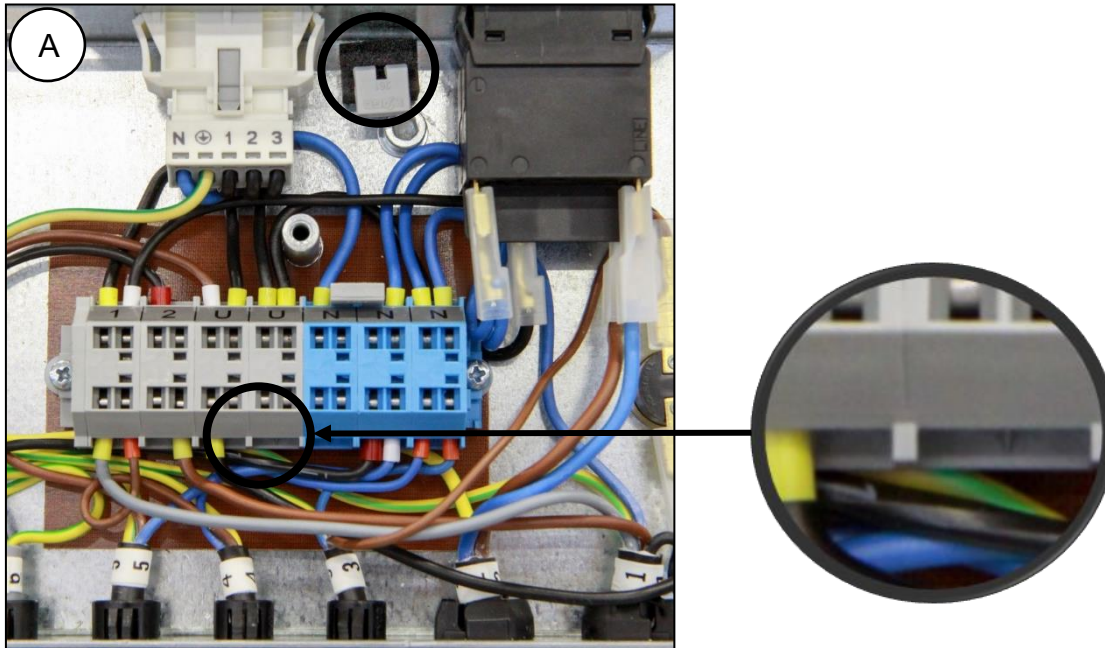
V případě vyjmutí kompresoru ze skříňky a odpojení šňůry mezi kompresorem a skříňkou (vytáhnutím vidlice konektoru) není kompresor funkční. Proto je nejdříve nutné vytvořit přepoj na svorkovnici propojkou/můstkem (jumper) (nahradí funkci vypínače na skříňce) (Obr. 20, obr. 21).

POSTUP (Obr. 20, Obr. 21):**Montáž propojky/můstku (postup A-B)**

- Odpojte výrobek z elektrické sítě vytáhnutím vidlice ze zásuvky.
- Demontujte kryt elektropanelu (na kompresoru).
- Můstek není ve svorkovnici – A.
- Zasuňte můstek do svorkovnice – C.
- Namontujte kryt elektropanelu zpět.
- Připojte výrobek do elektrické sítě.
- Kompresor uvedete do činnosti zapnutím vypínače na tlakovém spínači.

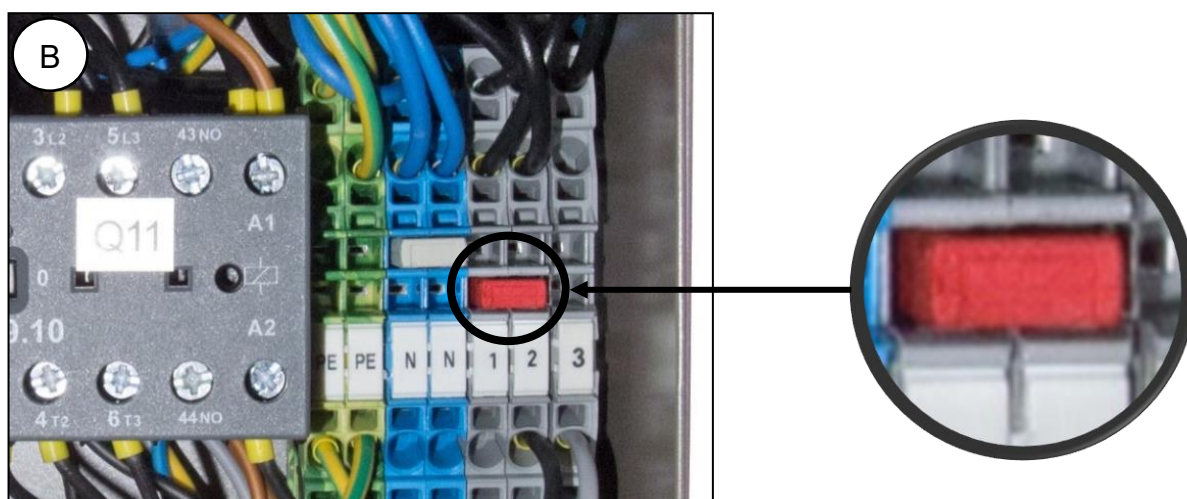
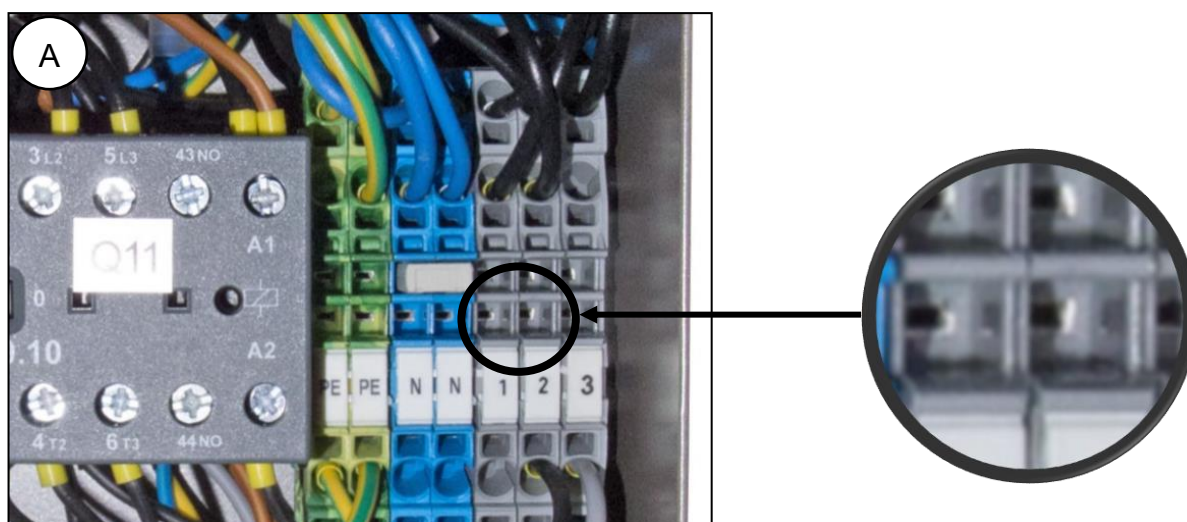
Kompresor – při činnosti mimo skříňku **MUSÍ** být vytvořeno elektrické spojení propojkou / můstkem (obr.20, Obr. 21, Poz. B).

Obr. 20



230V

Obr. 21



400V

19.11. Postup při zapojení kompresoru k nové skříňce



Před každou prací na údržbě nebo opravě kompresor vypněte a odpojte ze sítě (vytáhněte síťovou zástrčku).

Kompresor ve skříňce potřebuje pro správnou činnost, aby propojka/můstek (jumper) nebyly osazeny ve svorkovnici (obr. 20, obr. 21, Poz. A). Vypínač umístěný ve skříňce zapíná a vypíná celý výrobek včetně kompresoru.



Pokud je ve svorkovnici kompresoru připojeného ke skříňce osazená propojka/můstek, vypínač na skříňce kompresoru nebude funkční!

Pokud ke kompresoru, který předtím nefungoval samostatně (kompresor bez skříňky), chceme připojit novou skříňku, potom je nutné zrušit propojení ve svorkovnici kompresoru provedením dále uvedeného postupu. Obr. 20, Obr. 21,). (Viz také kap. 14.1. a 14.2.).

POSTUP (Obr. 20, Obr. 21):

Demontáž propojky/můstku (postup B-A):

- Odpojte výrobek z elektrické sítě vytáhnutím vidlice ze zásuvky.
- Demontujte kryt elektropanelu (na kompresoru).
- Můstek je ve svorkovnici – B
- Vyjměte můstek ze svorkovnice – A
- Namontujte kryt elektropanelu zpět.
- Zasuňte kompresor do skříňky
- Skříňku připojte ke kompresoru šňůrou s konektorem (1) do zásuvky (2). (Obr. 12)
- Připojte výrobek do elektrické sítě
- Kompresor uvedete do činnosti zapnutím vypínače na tlakovém spínači a vypínače (5) na skříňce (obr 13)

Kompresor se skříňkou – při činnosti ve skříňce **NESMÍ** být připojen do elektřiny. (Obr. 20, Obr. 21, Poz. A)

Poznámka: **Můstek, který není osazený ve svorkovnici, je nutné uschovat pro případ použití kompresoru bez skříňky nebo pro případ servisního zásahu na určené místo při elektropanelu.**

19.12. Čistění a dezinfekce vnějších ploch výrobku

Na čištění a dezinfekci vnějších ploch výrobku použijte neutrální prostředky.



Používání agresivních čisticích a dezinfekčních prostředků obsahujících alkohol a chloridy může vést k poškození povrchu a změně barvy výrobku,

VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Před zásahem do zařízení je nutné odpojit ho od elektrické sítě (vytáhnout síťovou zástrčku).



Před zásahem do zařízení je třeba snížit tlak ve vzdušniku a v pneumatickém systému na nulu.



Činnosti související s odstraňováním poruch smí provádět pouze kvalifikovaný odborník servisní služby.

Aby se zachovala trvalá účinnost sušení, je nutné dodržovat celé zařízení a zejména ventilátor chladiče v čistotě – občas z povrchu chladicích žebor odstraňte/vyfoukejte usazený prach..

Činnosti související s odstraňováním poruch smí provádět pouze kvalifikovaný odborník servisní služby.

PORUCHA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Kompresor se nespustí.	V tlakovém spínači není napětí Přerušené vinutí motoru, poškozená tepelná ochrana Vadný kondenzátor Zadřený píst nebo jiná rotační část Nespíná tlakový spínač	Zkontrolujte napětí v zásuvce Kontrola stavu jisticího vypínače – uveďte vypínač (4) do polohy „I“. (Obr. 13) Vodič uvolněný ze svorky - opravte ho Kontrola elektrického kabelu – vadný kabel vyměňte Na tlakovém spínači (1) zapněte vypínač (2) (Obr. 13) Kompresor ve skříňce – není připojený šňůrou ke skříňce – vytvořte propojení šňůrou ze skříňky (kap. 14) Kompresor (bez skříňky), který předtím fungoval ve skříňce – není vytvořené propojení ve svorkovnici (kap.19.10) Vyměňte motor, resp. přeвиňte vinutí Vyměňte kondenzátor Vyměňte poškozené části Zkontrolujte funkci tlakového spínače
Vypínač skříňky nevypíná kompresor	Ve skříňce je umístěný kompresor, který fungoval samostatně (ve svorkovnici kompresoru je můstek)	Odstraňte můstek ve svorkovnici, viz kap.19.11
Kompresor spíná často.	Únik vzduchu z pneumatického rozvodu Netěsnost zpětného ventilu (ZV) V tlakové nádobě je větší množství zkondenzované kapaliny Nízký výkon kompresoru	Zkontrolujte pneumatický rozvod – uvolněný spoj utěsněte Vyčistěte SV, vyměňte těsnění, vyměňte SV Vypusťte zkondenzovanou kapalinu Zkontrolujte čas naplnění vzdušniku

Nízký tlak ve vzdušníku (kompresor je v provozu trvale)	Vysoká spotřeba vzduchu spotřebičem, netěsnosti v pneumatickém rozvodu, nízký výkon agregátu Porucha agregátu Porucha sušiče	Snížení spotřeby vzduchu Použití výkonnějšího kompresoru Kontrola pneumatického rozvodu – uvolnění spoje utěsnit Oprava / výměna agregátu Oprava / výměna agregátu Výměna sušiče
Chod kompresoru se prodlužuje.	Únik vzduchu z pneumatického rozvodu Opořebený pístní kroužek Znečištěný vstupní filtr Nesprávná funkce solenoidového ventilu	Zkontrolujte pneumatický rozvod – uvolněný spoj utěsněte Vyměňte opotřebený pístní kroužek Vyměňte znečištěný filtr Opravte nebo vyměňte ventil nebo cívku
Kompresor je hlučný (klepání, kovové zvuky).	Poškozené ložisko pístu, ojnice, ložisko motoru Uvolněný (prasklý) tlumicí prvek (pružina)	Vyměňte poškozené ložisko Vyměňte poškozenou pružinu
Sušič nesuší (ve vzduchu se objevuje kondenzát) *	Nefunkční ventilátor chladiče	Vyměňte ventilátor Zkontrolujte přívod elektrické energie
	Poškozený sušič	Vyměňte sušič
	Automatický odvod kondenzátu není funkční	Vyčistěte/vyměňte

)* Při poruše sušiče je nutné důkladně vyčistit vnitřní povrch vzdušníku a dokonale odstranit zkondenzovanou kapalinu.

Zkontrolujte vlhkost vystupujícího vzduchu ze vzdušníku (viz kap. 7 – Technické údaje), abyste zajistili ochranu připojeného zařízení před poškozením!

20. INFORMACE O SERVISU

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce nebo firmy a servisní pracovníci určení dodavatelem.
Upozornění!

Výrobce si vyhrazuje právo provést u výrobku změny, které však neovlivní podstatné vlastnosti přístroje.

21. ODTAVENÍ Z PROVOZU

V případě, že se kompresor nebude delší dobu používat, doporučujeme vypustit kondenzát z tlakové nádrže a kompresor uvést do provozu asi na 10 minut s otevřeným ventilem pro vypuštění kondenzátu (1) (Obr. 14). Potom kompresor vypněte vypínačem (2) na tlakovém spínači (1) (obr. 13), zavřete ventil pro vypouštění kondenzátu a odpojte zařízení od elektrické sítě.

22. LIKVIDACE PŘÍSTROJE

- Odpojte zařízení od elektrické sítě.
- Vypusťte tlak vzduchu v tlakové nádrži otevřením ventilu pro vypouštění kondenzátu (1) (Obr. 14).
- Zařízení zlikvidujte podle místně platných předpisů.
- Tříděním a likvidací odpadu pověřte specializovanou firmu.
- Části výrobku po skončení jeho životnosti nemají negativní vliv na životní prostředí.

DK50 PLUS DK50 2V



EKOM spol. s r.o.,
Priemyselná 5031/18, 921 01 PIEŠŤANY, Slovak Republic
tel.: +421 33 7967255, fax: +421 33 7967223
e-mail: ekom@ekom.sk, www.ekom.sk

NP-DK50 PLUS, 2V-26_09-2025-MD
112000359-000

