

LUTOS a.s.

Rootsova dmychadla



INVESTOR IN PEOPLE

EN ISO 9001:2000



KATALOG STANDARDNÍCH AGREGÁTŮ S ROOTSOVÝM DMYCHADLEM ŘADY
DT

PŘETLAK

Platnost od 1/2008

CATALOGUE OF STANDARD P.D. BLOWER PACKAGES OF THE RANGE DT

PRESSURE

Validity from 1/2008

STANDARDAGGREGATENKATALOG MIT DREHKOLBENGEBLÄSE DER REIHE
DT

ÜBERDRUCK

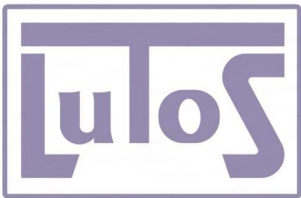
Gültig ab 1/2008

КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ С РОТАЦИОННЫМ
НАГНЕТАТЕЛЕМ СЕРИИ DT

ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Действует с 1/2008

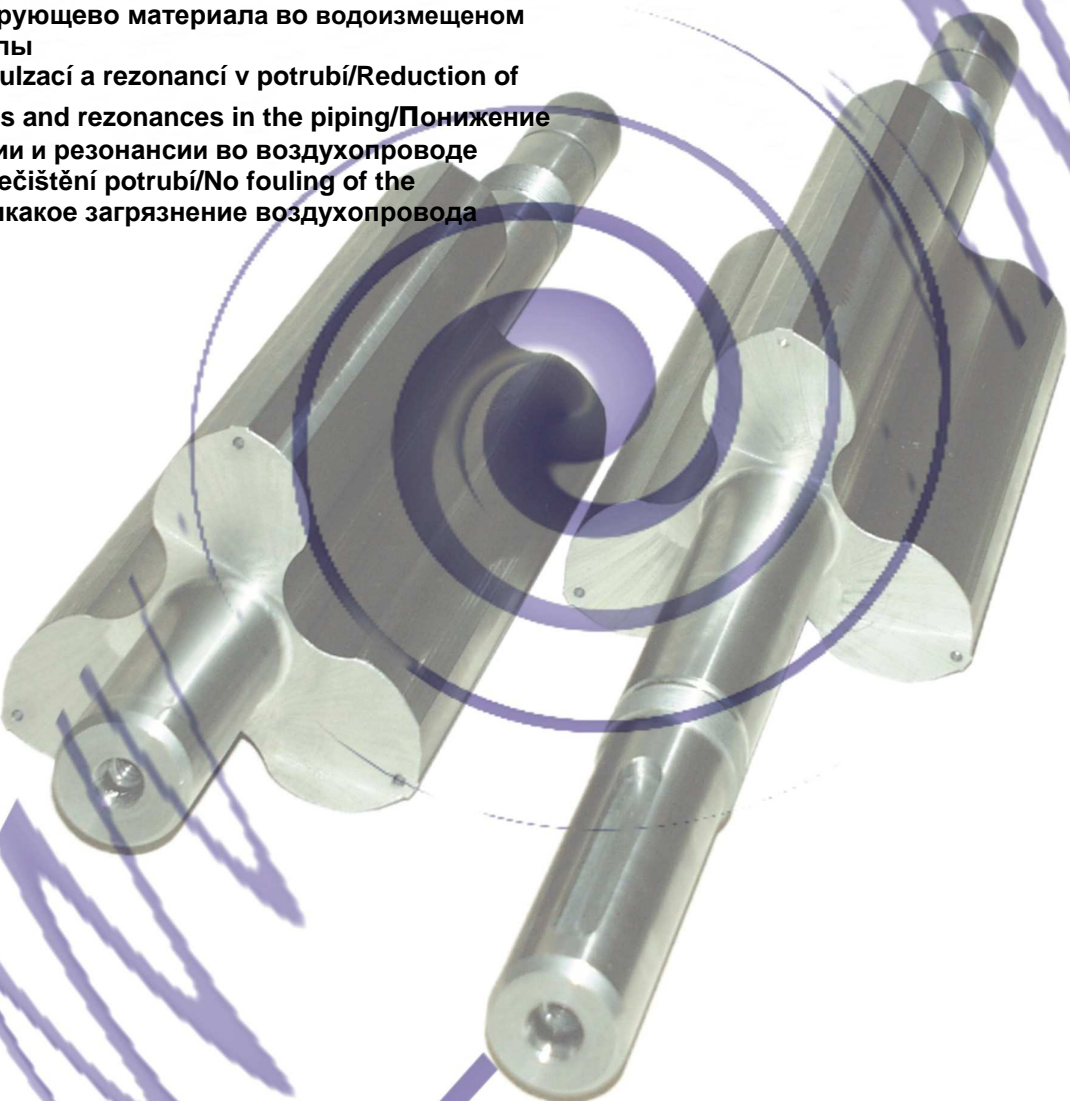




L U T O S

TOP 5:

1. Bezúdržbové provedení řemenů/Maintainance-free design of V-belts/Ремонтные проведение ремней
2. Snadná údržba a servis/Easy maintainance/Простой уход за станком и сервис
3. Vyloučení absorupčního materiálu v tlumiči výtlaku/No absorbate material in discharge silencer/Выделение абсорбирующего материала во водоизмещенному глушителю
4. Snížení pulzací a rezonancí v potrubí/Reduction of pulsations and resonances in the piping/Понижение пульсации и резонансии во воздухопроводе
5. Žádné znečištění potrubí/No fouling of the piping/Никакое загрязнение воздухопровода



Použití/Anwendung/ Использование:

- Čistírny odpadních vod/Waste water treatment plants/Станция очистки сточных вод
- Provzdušňovací systémy/Aeration/Aэрационная система
- Pneudoprava/Pneumatic handling/Пневматический транспорт
- Doprava sypkých hmot (sila)/Transport loose materials/Транспорт насыпного материала

Dmychadlová soustrojí ve standardním provedení

Použití: Pro bezolejovou dopravu a stlačování vzduchu a neutrálních plynů

Provedení: Soustrojí jsou kompletována se základním příslušenstvím, potřebným pro bezporuchový provoz. Pohon dmychadla je elektromotorem, u dvou nejmenších velikostí přímo s pružnou spojkou, u ostatních velikostí pomocí převodu klínovými řemeny.

Případy s využitím motoru na frekvenční měnič je nutno projednat s dodavatelem (LUTOS a.s.).

Základní vybavení

1. Dmychadlo s třízubými rotory; u velikostí DT 4 a DT 4R s rotory dvouzubými
2. Elektromotor
3. Nosný rám s tlumičem stlačeného vzduchu (kromě velikosti DT4)
4. Tlumič a filtr sání
5. Řemenový převod u DT 4R až DT 120/1002, spojka u DT 4
6. Kryt řemenového převodu, pokud není soustrojí kompletně s protihlukovým krytem
7. Pojistný ventil Herose u velikostí DT 6/42 až DT 50/72
8. Kombinovaný pojistný a rozběhový ventil u velikostí DT 50/102 a větších od tlaku 30 kPa
9. Zpětná klapka na výtlaku
10. Kompenzátor od velikosti DT 6/42
11. Vizuální indikátor zanesení filtru od vel. DT 10/42 (V případě kompletnace s protihlukovým krytem místo indikátoru podtlakový manometr)
12. Manometr na výtlaku od vel. DT 6/42
13. 1x kompletní technická dokumentace

Zvláštní příslušenství

1. Pojistný ventil – pro typy DT 4 a DT 4R
2. Vizuální signalizace zanesení filtru DT 6/42
3. Protihlukový kryt
4. Protihlukový kryt včetně elektrické řídicí jednotky (spouštění, signalizace poruch, kontrola teploty a tlaku vzduchu)
5. Podtlakový manometr místo vizuálního indikátoru zanesení filtru
6. Snímače tlaků a teploty pro sledování a ochranu provozu
7. Elektrická řídicí jednotka v samostatné skříni (funkce shodné jako u bodu 4)
8. Frekvenční měniče

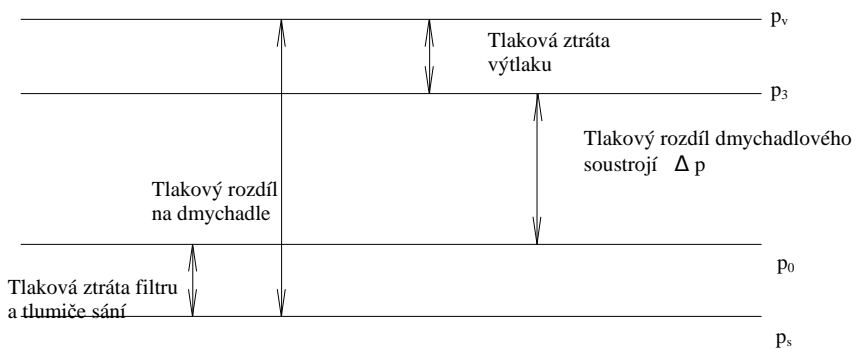
Inženýrské služby

1. Software na určení optimálního typu a výkonnosti dmychadla, příkonu, teploty vzdušiny na výtlaku z dmychadla, optimalizace elektromotoru,...
2. Poradenská činnost v oblasti rozvodů stlačeného vzduchu
3. Výpočty nucené ventilace strojovny

Klimatické podmínky

Klimatické provedení výrobku: WT ČSN EN 60721-3-3
 Kategorie umístění výrobku: ČSN EN 60721-3-3
 3K7L, 3B1, 3C3, 3S2, 3M3

TLAKOVÉ POMĚRY STANDARDNÍHO SOUSTROJÍ



p_s – tlak na sací přírubě dmychadla, je nižší než tlak atmosférický o tlakovou ztrátu na filtrační vložce a v tlumiči sání

p_0 – tlak atmosférický

p_3 – tlak na výtlacné přírubě z dmychadlového soustrojí, je nižší než tlak na výtlacné přírubě dmychadla o tlakovou ztrátu v tlumiči výtlaku a tlakovou ztrátu na zpětné klapce, T-kusu pojistného ventilu a kompenzátoru

p_v – tlak na výtlacné přírubě dmychadla

Katalog je aktualizován 1x ročně. Vzhledem k vývoji a zlepšování užitných vlastností výrobků LUTOS může v průběhu této doby dojít k drobným změnám údajů uvedených v katalogu. Doporučujeme proto konkrétní údaje ověřit v aktualizovaném katalogu ve formátu PDF na stránkách www.lutos.cz.

Standard blower packages

Usage: For oilfree transport and pressure of air and neutral gasses

Model: Blower packages are assembled with basic equipment necessary for malfunction free operation. Blowers are driven by electromotor, for DT 4 directly by flexible coupling, for other Blower packages by V-belts.

The accounts with using frequency converter are necessary discuss with supplier. (LUTOS a.s.)

Basic equipment

1. Blower DI 6 – DI 120 (3 lobe rotors),
DI 4 and DT 4R (2 lobe rotors)
2. El-motor
3. Supporting frame with discharge silencer
except DT 4
4. Filter and suction silencer
5. Belt drive for DT 4R up to DT 120/1002,
coupling for DT 4
6. Cover of belt drive, if the blower packages
is not completed with sound
enclosure
7. Safety valve Herose for DT 6/42 –
DT 50/72
8. Integrated safety and start-up valve –
for DT 50/102 - DT 120/1002 from pressure
30 kPa
9. Non-return flap valve on discharge
10. Compensator from DT 6/42
11. Visual filter clogging indicator – from
DT 10/42 (Vacuum gauge instead of filter
clogging indicator, if the blower packages is
completed with sound Enclosure)
12. Pressure gauge – control p₃ from DT 6/42
13. Complete technical documentation of
blower packages

Accessories

1. Safety valve for DT 4 and DT 4R
2. Visual filter clogging indicator for DT 6/42
3. Sound enclosures
4. Sound enclosures with electro control system
5. Vacuum gauge instead of filter clogging
indicator
6. Pressure and temperature sensors for blower
protection
7. Electro control system in the separate box
8. Frequency convertor

Engineering Service

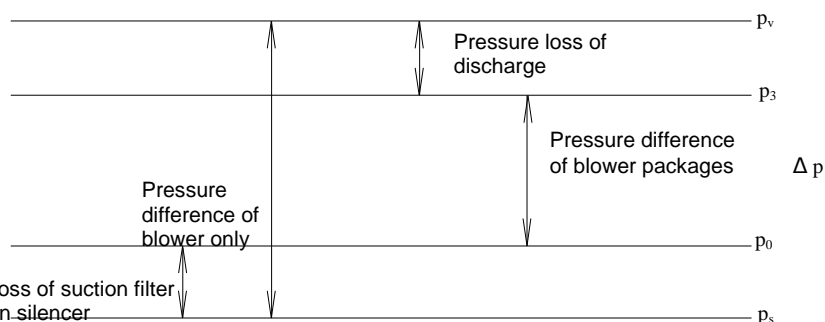
1. Software for determination of the
optimal model and power of the
blower, blower input power,
temperature of the compressed air
and optimum of electric motor, etc.
2. Consultation service in the branch
of air distribution.
3. Calculation of the forced
ventilation of the blower house

Air conditions

Air implementation of product: WT ČSN EN 60721-3-3

Placement category of product:
ČSN EN 60721-3-3
3K7L, 3B1, 3C3, 3S2, 3M3

PRESSURE RATE OF BASIC BLOWER PACKAGES



p_s – suction pressure of the blower suction flange is lower about pressure loss of suction filter and suction silencer than atmospheric pressure

p₀ – atmospheric pressure

p₃ – pressure of the discharge flange of the blower packages is lower about loss in the discharge silencer and about loss of non-return flap valve, T-piece, safety valve and compensator than pressure of the discharge flange of the blower only

p_v – pressure of the discharge flange of the blower only

Our catalogue is updated once a year. In the view of development and improvement of product manufacture qualities Lutos' products, it is possible that some information can be slightly changed within a year. So we recommend you to verify particular data in our updated catalogue in PDF format on our web pages www.lutos.cz.

Gebläseaggregate in der Standardausführung

Einsatzmöglichkeit: ölfreie Beförderung, Verdichtung der Luft und der neutralen Gase

Ausführung: die Aggregate werden mit Standardzubehör zusammengesetzt, welche für deren störungsfreien Betrieb erforderlich sind. Der Gebläseantrieb erfolgt durch Elektromotoren, bei den zwei kleinsten Gerätegrößen unmittelbar über eine elastische Kupplung, bei den anderen Gerätegrößen mittels eines Keilriemengetriebes.

Standardausstattung

1. Gebläse mit dreiflügeligen Rotoren, DT 4 und DT 4R mit zweiflügeligen Rotoren
2. Elektromotor
3. Tragerahmen mit Druckluftdämpfer (außer den Typen DT 4)
4. Saugdämpfer und Filter
5. Riemenantrieb beim Typ DT 4R bis DT 120/1002
6. Riemenschutz, falls das Aggregat nicht mit Schallschutzhülle ausgestattet ist
7. Herose-Sicherheitsventil (DT 6/42 bis DT 50/72)
8. Kombiniertes Sicherheits- und Anlaufventil bei den Größen ab DT 50/102
9. Rückschlagklappe auf der Austrittseite
10. Kompensator ab der Größe DT 6/42
11. Optischer Anzeiger der Filterverschmutzung ab der Größe DT 10/42 (Unterdruck-Manometer anstelle des optischen Anzeigers der Filterverschmutzung immer bei Ausführung mit Schallschutzhülle)
12. Manometer auf dem Austritt ab der Größe DT 6/42
13. Vollständige technische Dokumentation

Sonderzubehör

1. Sicherheitsventil für die Typen DT 4 und DT 4R
2. Optischer Anzeiger der Filterverschmutzung bei den Typen DT 6/42
3. Schallschutzhülle
4. Elektrische Steuereinheit in Verbindung mit der Schallschutzhülle
5. Unterdruck-Manometer anstelle des optischen Anzeigers der Filterverschmutzung
6. Druck- und Temperatursensoren für die Betriebsüberwachung und -Sicherung
7. Elektrische Steuereinheit im Einzelsteuerschrank
8. Frequenzumformer

Ingenieurdienstleistungen

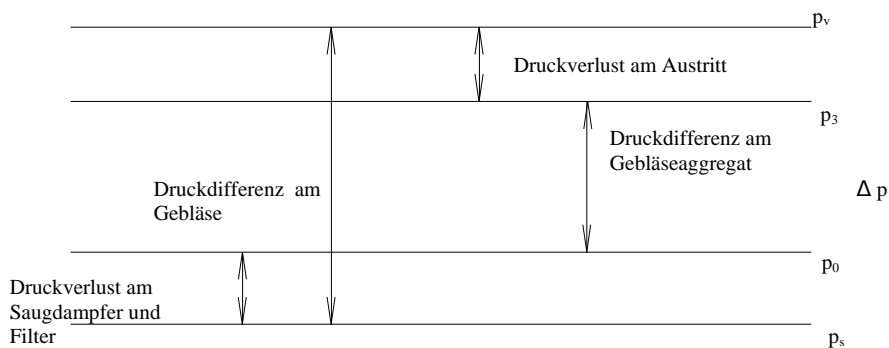
1. Software – Auslegungsprogramm für Festlegung der optimaler Leistung des Gebläses, der Lufttemperatur am Austritt, Optimierung des Electromotors, ...
2. Beratungstätigkeit im Bereich der Druckluftverteilung
3. Berechnungen der künstlichen Lüftung des Maschinenraumes

Klimabedingungen:

Klimaausführung des Produktes: WT ČSN EN 60721-3-3

Kategorie der Lokalisation des Produktes: ČSN EN 60721-3-3
7L, 3B1, 3C3, 3S2, 3M3

DRUCKVERHÄLTNISE STANDARDAGGREGAT



p_s – Druck auf dem Saugflansch des Gebläses, um Druckverlust auf dem Filterelement und Saugdampfer niedriger als atmosphärischer Druck

p_0 – Atmosphärischer Druck

p_3 – Druck auf dem Austrittsflansch des Aggregates, um Druckverlust auf dem Austrittsdämpfer, auf der Rückschlagklappe und Kompensator niedriger als Austrittsdruck auf dem Austrittsflansch des Gebläses

p_v – Druck auf dem Austrittsflansch des Gebläses

Der Katalog ist einmal jährlich aktualisiert. In Beziehung auf Entwicklung und Verbesserung Gebrauchseigenschaften LuToS Produkten kann im Laufe des Jahres zu kleinen Angabenänderungen in der Katalog kommen. Deshalb empfehlen wir die Konkreteangaben im Format PDF auf den Seiten www.lutos.cz überprüfen.

Нагнетательные агрегаты в стандартном исполнении

Использование: Для безмасляной транспортировки и сжатия воздуха и нейтральных газов.

Исполнение: Агрегаты комплектованы с основными принадлежностями, необходимыми для безаварийной эксплуатации. Нагнетатель приводится в движение электродвигателем, у самого малого размера - прямо с упругим сцеплением, у других - при помощи передачи с клиновидными ремнями.

Основное оборудование

1. Нагнетатель с трёхзубыми роторами; у размера «DT 4» и «DT 4R» с двухзубыми роторами
2. Электродвигатель
3. Несущая рама с демпфером сжатого воздуха (кроме размера «DT 4»)
4. Демпфер и фильтр всасывания
5. Ременная передача от «DT 4R»
6. Крышка ременной передачи, если агрегат не укомплектован противошумным кожухом
7. Предохранительный клапан «Herosé» у размеров «DT 6/42» - «DT 50/72»
8. У размеров «DT 50/102» и «DT 60/102» предохранительный клапан «Herosé» или комбинированный предохранительный и пусковой клапан «PVO» согласно требованиям заказчика (при необходимости применения). Клапан «PVO» только от давления 30кПа.
9. Обратный клапан на стороне нагнетания
10. Компенсатор от размера «DT6/42»

11. Визуальный индикатор засорённости фильтра от размера «DT10/42» (Манометр низкого давления вместо визуального индикатора засорённости фильтра, если агрегат укомплектован противошумным кожухом)
12. Манометр на стороне нагнетания от размера «DT6/42».
13. 1 комплект технической документации

5. Манометр низкого давления вместо визуального индикатора засорённости фильтра.
6. Датчики давлений и температур для наблюдения и охраны при эксплуатации.
7. Электрическое управляющее устройство в отдельной коробке (функция та же, что и в пункте 4).
8. Преобразователь частоты

Специальные принадлежности

1. Предохранительный клапан – для типов «DT4» и «DT4R»
2. Визуальная сигнализация засорённости фильтра у «DT6/42»
3. Противошумный кожух
4. Противошумный кожух, включая электрическое управляющее устройство (запуск, сигнализация неполадок, контроль температуры и давления)

Инженерные службы

1. Программное обеспечение для определения оптимального типа и производительности нагнетателя, потребляемой мощности, температуры медиума на стороне нагнетания, оптимизации электродвигателя,...
2. Консультационная деятельность в области развода сжатого воздуха.
3. Расчёты принудительной вентиляции машинного зала.

Климатические условия

Климатическое исполнение изделия: WT ČSN EN 60721-3-3

Категория размещения изделия: ČSN EN 60721-3-3

7L, 3B1, 3C3, 3S2, 3M3

СООТНОШЕНИЯ ДАВЛЕНИЙ СТАНДАРТНОГО АГРЕГАТА



Каталог актуализируется один раз в год. Учитывая развитие и улучшение потребительских свойств изделий фирмой ЛУТОС, могут по ходу времени, возникнуть некоторые мелкие отклонения от данных, приведенных в каталоге. В связи с этим рекомендуем проверить конкретные данные изделий в постоянно актуализированном каталоге и формате PDF на сайтах www.lutos.cz.

$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$	- Výkonnost dmychadlového soustrojí
$\Delta p \text{ [kPa]}$	- Tlaková differenč
$T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$	- Teplota na výtlacné přírubě
$P_e \text{ [kW]}$	- Příkon dmychadla
$P_m \text{ [kW]}$	- Výkon motoru
$n \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Otáčky dmychadla
$n_m \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Otáčky motoru
Elmotor	- Osová výška a počet pólu elektromotoru
$i \text{ [mm]}$	- Průměr řemenice motoru / Průměr femenice dmychadla
X	- Počet a druh klínových řemenů
$L_{mA} \text{ [dB]}$	- Hladina akustického tlaku soustrojí s krytem a bez krytu
$p_0 = 101 \text{ kPa}$, $t_1 = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $Nv = 0 \text{ m}$ / nad mořem, suchý vzduch	
$\Delta p = p_3 - p_0$	

$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$	- Capacity of blower packages
$\Delta p \text{ [kPa]}$	- Pressure difference
$T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$	- Temperature on the discharge
$P_e \text{ [kW]}$	- Blower input
$P_m \text{ [kW]}$	- Motor load
$n \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Blower speed
$n_m \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Motor speed
Elmotor	- Frame size of elektromotor, number of pole
$i \text{ [mm]}$	- Diameter of pulley - motor / blower
X	- Number and type of V-belts
$L_{mA} \text{ [dB]}$	- Level of acoustic pressure with and without noise enclosure
$p_0 = 101 \text{ kPa}$, $t_1 = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $Nv = 0 \text{ m}$ / sea level, dry air	
$\Delta p = p_3 - p_0$	

**Dmychadlová soustrojí
pro přetlak DT 4, DT 4R**

**Blower packages for
pressure DT 4, DT 4R**

$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$	- Ansaugvolumenstrom
$\Delta p \text{ [kPa]}$	- Druckdifferenz
$T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$	- Endtemperatur am Austrittsflansch
$P_e \text{ [kW]}$	- Gebläseleistungsbedarf
$P_m \text{ [kW]}$	- Motorennennleistung
$n \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Gebläsedrehzahl
$n_m \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Motordrehzahl
Elmotor	- Achsenhöhe und Polzahl
$i \text{ [mm]}$	- Durchmesser (Motorriemenscheibe / Gebläseriemenscheibe)
X	- Zahl und Typ von Riemern
$L_{mA} \text{ [dB]}$	- Schalldruckpegel für Gebläseaggregat mit Haube / ohne Haube
$p_0 = 101 \text{ kPa}$, $t_1 = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $H = 0 \text{ m}$ über dem Meeresspiegel = 0 m, trockene Luft	
$\Delta p = p_3 - p_0$	

$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$	- Расход [м³.час⁻¹]
$\Delta p \text{ [kPa]}$	- Разница давлений [кПа]
$T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$	- Температура на выходе [°C]
$P_e \text{ [kW]}$	- Мощность нагнетателя [кВт]
$P_m \text{ [kW]}$	- Мощность электродвигателя [кВт]
$n \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Частота вращения нагнетателя [об/мин]
$n_m \text{ [min}^{-1}\text{]}$	- Частота вращения электродвигателя [об/мин]
Elmotor	- Электродвигатель
$i \text{ [mm]}$	- Ременные шкивы - электродвигатель / нагнетатель
X	- Количество ремней
$L_{mA} \text{ [dB]}$	- Уровень шума [дБ] с кожухом/ без кожуха
$p_0 = 101 \text{ kPa}$, $t_1 = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $0 \text{ м.н.у. моря, сухой воздух}$	
$\Delta p = p_3 - p_0$	

**Gebläseaggregate für
Überdruck DT 4, DT 4R**

**Нагнетательные
агрегаты DT 4, DT 4R**

Δp [kPa]	Elmotor $P_m \text{ [kW]}$ $n_m \text{ [min}^{-1}\text{]}$ i X $n \text{ [min}^{-1}\text{]}$	DT 4 DN 3/4"		DT 4R DN 1"					
		A	A	B	C	D	E	F	
5	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	27 25 0,1 56/73	71-2 0,55 2800 - 2800	71-2 0,55 2800 80/71 1/XPZ 3155	31 25 0,1 62/74	40 26 0,1 63/75	32 25 0,1 62/74	37 25 0,1 63/75	41 26 0,1 64/76
10	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	25 31 0,1 57/74	30 30 0,1 64/75	34 30 0,2 65/76	39 30 0,2 66/77	31 30 0,1 64/75	35 30 0,1 65/76	37 30 0,2 66/77	40 30 0,2 66/77
15	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	24 36 0,1 58/74	29 36 0,2 64/76	33 36 0,2 65/77	38 36 0,2 6678	30 36 0,2 64/76	34 36 0,2 65/77	33 36 0,2 66/78	39 36 0,2 66/78
20	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	23 42 0,2 58/75	28 41 0,2 65/76	32 41 0,3 66/77	37 41 0,3 67/78	29 41 0,2 65/76	33 41 0,3 66/77	33 41 0,3 67/78	38 36 0,3 67/78
25	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	23 49 0,2 59/76	27 47 0,3 65/77	32 47 0,3 66/78	36 46 0,3 67/79	28 47 0,3 65/77	33 47 0,3 66/78	33 47 0,3 67/79	37 46 0,4 67/79
30	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	22 55 0,3 59/77	27 54 0,3 65/78	31 53 0,4 66/79	35 52 0,4 67/80	27 53 0,3 65/78	32 52 0,3 66/79	33 52 0,4 67/80	36 52 0,4 67/80
35	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	21 62 0,3 60/78	26 60 0,4 66/79	30 59 0,4 67/80		27 60 0,4 66/79	31 58 0,4 67/80	31 57 0,4 68/81	36 57 0,5 68/81
40	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	21 70 0,4 61/79	25 67 0,4 66/80			26 66 0,4 66/80	31 65 0,5 67/81	31 64 0,5 68/81	35 64 0,55 68/81
45	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$	20 78 0,411 61/79				26 73 0,5 66/80	30 71 0,55 67/81	30 70 0,61 68/81	35 70 0,61 68/81
50	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$					25 80 0,54 66/81	30 78 0,61 67/81	30 76 0,68 68/81	34 76 0,68 68/81
55	$Q \text{ [m}^3\text{.h}^{-1}\text{]}$ $T_3 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$ $P_e \text{ [kW]}$ $L_{mA} \text{ [dB]}$					25 88 0,6 67/81	30 84 0,67 67/82	30 76 0,67 68/82	34 76 0,67 68/82

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 6/42 // DN65							
		A	B	C	D	E	F	G	H
30	Q [$m^3 \cdot h^{-1}$] T _d [°C] P _e [kW] P _m [kW] n [min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]							91 48 0,94 1,5 4317 2860 90-2 160/106 1/XPZ 78/88	104 48 1,06 1,5 4856 2860 90-2 180/106 1/XPZ 79/91
40	Q [$m^3 \cdot h^{-1}$] T _d [°C] P _e [kW] P _m [kW] n [min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]				62 61 0,92 1,5 3183 2860 90-2 118/106 1/XPZ 78/88	71 60 1,03 1,5 3561 2860 90-2 132/106 1/XPZ 79/89	77 63 1,1 1,5 3830 2860 90-2 150/112 1/XPZ 79/90	90 58 1,25 2,2 4347 2880 90-2 160/106 1/XPZ 80/91	103 58 1,41 2,2 4890 2880 90-2 180/106 1/XPZ 81/93
50	Q [$m^3 \cdot h^{-1}$] T _d [°C] P _e [kW] P _m [kW] n [min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]			52 74 1,03 1,5 2860 2860 90-2 112/112 1/XPZ 78/88	60 72 1,14 1,5 3183 2860 90-2 118/106 1/XPZ 78/89	70 71 1,3 2,2 3586 2880 90-2 118/106 1/XPZ 80/90	77 70 1,4 2,2 3857 2880 90-2 132/106 1/XPZ 80/91	89 69 1,56 2,2 4347 2880 90-2 150/112 1/XPZ 81/92	102 68 1,76 2,2 4891 2880 90-2 160/106 1/XPZ 82/94
60	Q [$m^3 \cdot h^{-1}$] T _d [°C] P _e [kW] P _m [kW] n [min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	34 95 0,92 1,5 2135 2860 90-2 112/150 1/XPZ 77/87	41 91 1,05 1,5 2427 2860 90-2 112/132 1/XPZ 78/88	52 86 1,23 1,5 1,38 3206 2860 90-2 112/112 1/XPZ 79/89	60 84 1,28 2,2 3206 3586 90-2 118/106 1/XPZ 80/90	69 82 1,54 2,2 3586 3857 90-2 132/106 1/XPZ 81/91	76 81 1,66 2,2 3857 4362 90-2 150/112 1/XPZ 81/92	88 79 1,9 3 4362 2890 100-2 160/106 1/XPZ 82/93	102 78 2,2 3 4908 2890 100-2 180/106 1/XPZ 83/95
70	Q [$m^3 \cdot h^{-1}$] T _d [°C] P _e [kW] P _m [kW] n [min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	31 112 1,01 1,5 2021 2860 90-2 106/150 1/XPZ 77/87	40 104 1,22 1,5 2427 2860 90-2 112/132 1/XPZ 78/88	51 98 1,45 2,2 2880 2880 90-2 112/112 1/XPZ 80/90	59 95 1,6 2,2 3206 2880 90-2 118/106 1/XPZ 81/91	69 93 1,8 2,2 3586 2880 90-2 132/106 1/XPZ 82/92	75 91 1,92 3 3871 2890 100-2 150/112 1/XPZ 82/93	87 89 2,2 3 4362 2890 100-2 160/106 1/XPZ 83/94	101 88 2,5 3 4908 2890 100-2 180/106 1/XPZ 83/95

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 10/42 // DN65										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q[m ³ .h ⁻¹]	83	99	122	133	153	180	206	238	253	268	304
	T ₃ [°C]	55	53	52	51	50	50	49	49	49	49	48
	P _e [kW]	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,2	2,5	2,6	2,8	3,2
	P _m [kW]	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	4	4	4	4
	n[min ⁻¹]	2021	2296	2688	2880	3214	3673	4128	4668	4923	5187	5810
	n _m [min ⁻¹]	2860	2860	2880	2880	2880	2890	2890	2905	2905	2905	2905
	Elmotor	90-2	90-2	90-2	90-2	90-2	100-2	100-2	112-2	112-2	112-2	112-2
40	i	106/150	106/132	140/150	125/125	125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	200/100
	X	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA
	L _{mA} [dB]	69/83	70/88	71/89	71/89	72/91	73/92	73/92	74/93	75/94	76/96	81/102
	Q[m ³ .h ⁻¹]	79	95	118	129	149	176	203	233	250	266	302
	T ₃ [°C]	70	67	64	64	62	60	60	59	59	59	58
	P _e [kW]	1,4	1,6	1,9	2	2,3	2,6	3	3,3	3,5	3,7	4,2
	P _m [kW]	2,2	2,2	3	3	3	4	4	4	5,5	5,5	5,5
50	n[min ⁻¹]	2035	2312	2697	2890	3225	3692	4150	4668	4957	5223	5850
	n _m [min ⁻¹]	2880	2880	2890	2890	2905	2905	2905	2905	2925	2925	2925
	Elmotor	90-2	90-2	100-2	100-2	100-2	112-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2
	i	106/150	106/132	140/150	125/125	125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	200/100
	X	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPA							
	L _{mA} [dB]	70/83	71/89	71/90	72/91	73/92	73/92	74/93	75/94	76/96	77/97	82/103
	Q[m ³ .h ⁻¹]	74	91	114	126	146	172	201	232	247	262	298
60	T ₃ [°C]	85	74	77	75	73	71	70	69	69	69	68
	P _e [kW]	1,8	2	2,3	2,5	2,8	3,2	3,7	4,2	4,4	4,6	5,5
	P _m [kW]	2,2	3	3	4	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5
	n[min ⁻¹]	2035	2312	2697	2905	3242	3692	4178	4700	4957	5223	5860
	n _m [min ⁻¹]	2880	2890	2890	2905	2905	2925	2925	2925	2925	2930	2930
	Elmotor	90-2	100-2	100-2	112-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2
	i	106/150	112/140	140/150	125/125	125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	200/100
70	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA
	L _{mA} [dB]	71/83	71/90	72/91	73/92	74/93	74/93	75/94	76/96	77/97	77/98	82/103
	Q[m ³ .h ⁻¹]	70	88	105	123	144	171	198	229	244	260	296
	T ₃ [°C]	103	96	82	88	85	83	81	79	79	79	78
	P _e [kW]	2,1	2,4	2,7	3	3,4	3,9	4,4	5	5,2	5,5	6,2
	P _m [kW]	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	n[min ⁻¹]	2023	2312	2596	2905	3264	3718	4178	4708	4966	5232	5860
80	n _m [min ⁻¹]	2890	2890	2905	2905	2925	2925	2925	2930	2930	2930	2940
	Elmotor	100-2	100-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2
	i	112/160	112/140	118/132	125/125	125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	200/100
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA
	L _{mA} [dB]	72/89	72/91	73/92	73/94	74/94	74/95	75/95	76/96	77/98	78/98	83/104
	Q[m ³ .h ⁻¹]	67	85	102	121	141	168	195	226	241	257	295
	T ₃ [°C]	121	111	106	101	98	94	92	90	89	90	88
90	P _e [kW]	2,4	2,8	3	3,6	4	4,5	5,1	5,8	6,1	6,4	7,3
	P _m [kW]	3	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11
	n[min ⁻¹]	2023	2324	2596	2925	3264	3718	4185	4708	4966	5232	5880
	n _m [min ⁻¹]	2890	2905	2905	2925	2925	2930	2930	2930	2930	2940	2940
	Elmotor	100-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2
	i	112/160	112/140	118/132	125/125	125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	224/112
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ
100	L _{mA} [dB]	73/92	73/93	74/93	74/94	74/95	75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	84/107
	Q[m ³ .h ⁻¹]											
	T ₃ [°C]											
	P _e [kW]											
	P _m [kW]											
	n[min ⁻¹]											
	n _m [min ⁻¹]											
	Elmotor											
	i											
	X											
	L _{mA} [dB]											

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 20/42 // DN65										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	131	160	175	200	215	235	250	270	289	309	330
	$T_3[^\circ C]$	53	51	51	50	50	50	49	49	49	49	49
	$P_e[kW]$	1,6	2	2	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5
	$P_m[kW]$	2,2	2,2	3	3	3	4	4	4	4	4	5,5
	$n[min^{-1}]$	2312	2688	2890	3225	3429	3692	3891	4150	4409	4668	4957
	$n_m[min^{-1}]$	2880	2890	2890	2890	2905	2905	2905	2905	2905	2905	2925
	Elmotor	90-2	90-2	100-2	100-2	100-2	112-2	112-2	112-2	112-2	112-2	132-2
	i	106/132	140/150	125/125	125/112	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/118
40	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	126	155	171	196	212	232	247	267	286	306	325
	$T_3[^\circ C]$	65	63	62	61	60	60	59	60	59	59	59
	$P_e[kW]$	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4	4,3	4,6
	$P_m[kW]$	3	3	4	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	$n[min^{-1}]$	2312	2697	2905	3242	3447	3718	3917	4178	4440	4700	4957
	$n_m[min^{-1}]$	2890	2890	2905	2905	2905	2925	2925	2925	2925	2925	2925
	Elmotor	100-2	100-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2
	i	112/140	140/150	125/125	125/112	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/118
50	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	121	151	166	193	209	228	243	262	283	302	321
	$T_3[^\circ C]$	79	75	74	72	72	71	71	70	69	69	69
	$P_e[kW]$	2,6	3	3,3	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	5	5,4	5,7
	$P_m[kW]$	4	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
	$n[min^{-1}]$	2324	2711	2905	3264	3470	3718	3917	4178	4447	4708	4957
	$n_m[min^{-1}]$	2905	2905	2905	2925	2925	2925	2925	2925	2930	2930	2925
	Elmotor	112-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2
	i	112/140	140/150	125/125	125/112	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/118
60	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	118	140	164	190	205	224	239	259	279	299	319
	$T_3[^\circ C]$	93	89	86	84	83	82	82	80	79	79	79
	$P_e[kW]$	3,1	4	3,9	4,4	4,7	5	5,3	5,7	6	6,4	6,8
	$P_m[kW]$	4	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11
	$n[min^{-1}]$	2324	2614	2925	3264	3470	3724	3924	4185	4447	4708	4983
	$n_m[min^{-1}]$	2905	2925	2925	2925	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2940
	Elmotor	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2
	i	112/140	118/132	125/125	125/112	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/118
70	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	116	137	160	187	202	221	236	257	277	297	335
	$T_3[^\circ C]$	107	103	99	96	95	93	93	91	91	90	89
	$P_e[kW]$	3,6	4	4,6	5,1	5,4	5,9	6,2	6,6	7	7,5	8,5
	$P_m[kW]$	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11
	$n[min^{-1}]$	2340	2614	2925	3270	3476	3724	3924	4200	4462	4725	5250
	$n_m[min^{-1}]$	2925	2925	2930	2930	2930	2930	2930	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	112/140	118/132	125/125	125/112	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/112
80	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	110	131	158	184	200	219	234	254	274	294	333
	$T_3[^\circ C]$	123	117	112	108	107	104	104	102	102	100	99
	$P_e[kW]$	4,1	5	5,2	5,9	6,2	6,7	7	7,6	8	8,5	9,5
	$P_m[kW]$	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11
	$n[min^{-1}]$	2301	2574	2930	3277	3476	3737	3937	4200	4462	4725	5250
	$n_m[min^{-1}]$	2925	2925	2930	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	118/150	132/150	132/132	132/118	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/112
90	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	106	129	156	183	198	217	232	252	272		
	$T_3[^\circ C]$	139	131	124	120	119	116	116	113			
	$P_e[kW]$	4,6	5	5,9	6,6	7	7,5	7,9	8,5	9		
	$P_m[kW]$	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11		
	$n[min^{-1}]$	2285	2578	2930	3288	3488	3737	3937	4200	4462	4725	5250
	$n_m[min^{-1}]$	2925	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	125/160	132/150	132/132	132/118	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112	180/112	200/112
100	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$			154	181	196	215	230	250	270		
	$T_3[^\circ C]$			137	132	131	127	127	124	124		
	$P_e[kW]$			6,6	7,3	7,7	8,4	8,8	9,4	10		
	$P_m[kW]$			11	11	11	11	11	11	15		
	$N[min^{-1}]$			2940	3288	3488	3737	3937	4200	4462		
	$n[min^{-1}]$			2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940		
	Elmotor			160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2		
	i			132/132	132/118	140/118	150/118	150/112	160/112	170/112		
	X			2/XPZ								
	$L_{ma}[dB]$			75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	80/101	81/102		

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 50/72 // DN80						DT 50/102 // DN100				
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E
30	Q[m³.h⁻¹]	482	558	598	635	673	719	777	829	880	953	1011
	T ₃ [°C]	51	51	51	51	51	49	49	49	49	49	49
	P _e [kW]	5,4	6,2	6,7	7,1	7,6	8,1	8,3	8,9	9,4	10,3	11
	P _m [kW]	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11	11	15	15
	n[min⁻¹]	2585	2930	3118	3285	3459	3666	3920	4155	4390	4722	4989
	n _m [min⁻¹]	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
40	Q[m³.h⁻¹]	474	550	588	626	664	709	767	819	870	943	1002
	T ₃ [°C]	62	61	61	61	61	59	58	58	58	58	58
	P _e [kW]	7,1	8,1	8,7	9,2	9,8	10,5	10,8	11,5	12,3	13,3	14,2
	P _m [kW]	11	11	11	11	15	15	15	15	15	18,5	18,5
	n[min⁻¹]	2594	2940	3113	3286	3459	3666	3920	4155	4390	4722	4989
	n _m [min⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
50	Q[m³.h⁻¹]	465	541	579	617	655	701	759	810	862	937	995
	T ₃ [°C]	73	72	72	71	71	71	68	68	68	68	68
	P _e [kW]	8,8	10,0	10,7	11,3	12,0	12,8	13,3	14,2	15,1	16,4	17,5
	P _m [kW]	11	15	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5	22	22
	n[min⁻¹]	2594	2940	3113	3286	3459	3666	3920	4155	4390	4730	4998
	n _m [min⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945
60	Q[m³.h⁻¹]	458	534	572	610	648	694	752	805	857	931	990
	T ₃ [°C]	84	83	82	82	81	81	78	78	77	77	77
	P _e [kW]	10,4	11,9	12,5	13,4	14,2	15,1	15,9	16,9	18	19,5	20,7
	P _m [kW]	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5	22	22	30	30
	n[min⁻¹]	2594	2940	3113	3286	3459	3666	3920	4162	4398	4738	5006
	n _m [min⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2950	2950	2950
70	Q[m³.h⁻¹]	452	528	566	604	643	689	747	800	852	925	984
	T ₃ [°C]	95	94	93	92	92	91	88	87	87	87	87
	P _e [kW]	12,1	13,8	14,7	15,5	16,5	17,5	18,5	19,7	20,9	22,6	24
	P _m [kW]	15	18,5	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30	30
	n[min⁻¹]	2594	2940	3113	3286	3465	3673	3927	4169	4405	4738	5006
	n _m [min⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950
80	Q[m³.h⁻¹]	446	522	562	600	638	685	743	795	847	920	981
	T ₃ [°C]	107	105	104	103	102	102	98	97	97	97	97
	P _e [kW]	13,8	15,7	16,7	17,7	18,7	20,0	21,1	22,4	23,8	25,7	27,4
	P _m [kW]	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30	30	30	37
	n[min⁻¹]	2594	2940	3118	3291	3465	3679	3933	4169	4405	4738	5015
	n _m [min⁻¹]	2940	2940	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955
90	Q[m³.h⁻¹]	441	519	557	596	635	680	728	774	844	896	976
	T ₃ [°C]	119	116	115	114	113	112	109	108	107	107	107
	P _e [kW]	15,4	17,6	18,7	19,9	21,0	22,3	23,3	24,7	26,7	28,2	30,7
	P _m [kW]	18,5	22	22	30	30	30	30	37	37	37	37
	n[min⁻¹]	2594	2945	3118	3297	3471	3679	3887	4095	4413	4649	5015
	n _m [min⁻¹]	2940	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955
100	Q[m³.h⁻¹]	438	516	554	592	631	676	727	771	840	892	971
	T ₃ [°C]	130	127	126	124	123	122	119	119	118	117	117
	P _e [kW]	17,1	19,6	20,8	22,0	23,2	24,7	25,9	27,4	29,6	31,3	34
	P _m [kW]	22	30	30	30	30	30	37	37	37	45	45
	n[min⁻¹]	2599	2950	3124	3297	3471	3679	3887	4102	4413	4649	5015
	n _m [min⁻¹]	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2955

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска является для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 60/102 // DN100										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	654	699	742	787	840	893	952	1007	1069	1138	1215
	$T_s[{^\circ}C]$	50	50	50	50	49	50	50	50	50	51	51
	$P_e[kW]$	7,1	8	8	8,5	9,1	9,7	10,4	11,3	12	12,6	13,5
	$P_m[kW]$	11	11	11	11	11	15	15	15	15	15	18,5
	$n[min^{-1}]$	2634	2791	2940	3098	3282	3467	3675	3868	4081	4324	4594
	$n_m[min^{-1}]$	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	236/170	250/170	250/160
40	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	66/91	66/90	67/91	68/92	70/93	70/93	71/93	72/94	73/95	72/96	74/96
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	641	687	730	775	828	881	940	996	1057	1128	1206
	$T_s[{^\circ}C]$	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60
	$P_e[kW]$	9,3	10	10,5	11,1	11,8	12,6	13,5	14,6	15,4	16,3	17,3
	$P_m[kW]$	11	15	15	15	15	15	18,5	18,5	22	22	22
	$n[min^{-1}]$	2634	2791	2940	3098	3282	3467	3675	3868	4083	4331	4602
	$n_m[min^{-1}]$	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945	2945
50	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	250/180	250/170	250/160
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	68/92	68/92	68/93	69/94	70/94	71/94	71/95	72/96	73/96	74/96	75/96
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	631	676	719	765	818	871	932	988	1052	1121	1198
	$T_s[{^\circ}C]$	71	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70
	$P_e[kW]$	11,5	12,3	13	13,7	14,6	15,6	16,6	17,9	19	20	21,2
	$P_m[kW]$	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5	22	22	30	30	30
60	$n[min^{-1}]$	2634	2791	2940	3095	3282	3467	3681	3875	4097	4338	4609
	$n_m[min^{-1}]$	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2950	2950	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	250/180	250/170	250/160
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	68/92	68/93	69/93	70/94	71/94	71/95	72/95	73/95	74/95	74/96	75/96
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	622	688	711	757	810	864	926	982	1043	1113	1190
	$T_s[{^\circ}C]$	83	81	81	81	80	80	80	79	79	79	79
70	$P_e[kW]$	13,8	14,7	15,5	16,3	17,4	18,4	19,7	21,2	22,5	23,6	25
	$P_m[kW]$	18,5	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30	30	30
	$n[min^{-1}]$	2634	2791	2940	3103	3287	3473	3688	3882	4097	4338	4609
	$n_m[min^{-1}]$	2940	2940	2940	2945	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	250/180	250/170	250/160
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	68/93	69/93	69/93	70/94	71/95	72/95	73/96	74/96	75/97	75/97	76/97
80	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	616	661	705	752	805	858	919	974	1036	1108	1186
	$T_s[{^\circ}C]$	94	92	92	91	91	90	90	89	89	88	88
	$P_e[kW]$	16	17	18	19	20,2	21,5	22,8	24,1	26	27,4	29,3
	$P_m[kW]$	22	22	22	22	30	30	30	30	37	37	37
	$n[min^{-1}]$	2639	2795	2945	3108	3292	3479	3688	3882	4097	4346	4617
	$n_m[min^{-1}]$	2945	2945	2945	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2955
	Elmotor	180-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	250/180	250/170	250/160
90	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	69/93	69/93	70/95	71/95	72/95	73/96	73/97	74/98	75/98	75/98	75/98
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	605	651	694	740	793	848	909	964	1025	1095	1173
	$T_s[{^\circ}C]$	116	114	114	113	112	110	109	109	109	108	108
	$P_e[kW]$	20,4	21,8	23	24,2	26	27,4	29,2	30,8	32,6	34,7	37,1
	$P_m[kW]$	30	30	30	30	30	37	37	45	45	45	45
	$n[min^{-1}]$	2643	2800	2950	3108	3292	3485	3694	3888	4104	4346	4617
	$n_m[min^{-1}]$	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2955	2955
100	Elmotor	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	224/250	224/236	224/224	236/224	250/224	250/212	250/200	250/190	250/180	250/170	250/160
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	$L_{ma}[dB]$	70/93	70/94	71/94	72/95	73/96	74/96	75/97	76/99	76/99	76/99	76/99

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска является для стандарты ISO 1217

Δp [kPa]		DT 70/202 // DN150							DT 70/302 // DN200			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q[m ³ .h ⁻¹]	1427	1626	1923	2049	2183	2314	2473	2617	2779	2944	3133
	T ₃ [°C]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51
	P _e [kW]	15,8	18	20,9	22,2	23,7	25,1	26,9	28,6	30,5	32,5	34,8
	P _m [kW]	18,5	22	30	30	30	30	37	37	37	45	45
	n[min ⁻¹]	1460	1635	1896	2006	2124	2239	2379	2506	2648	2794	2960
	n _m [min ⁻¹]	1460	1465	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2960	2960
	Elmotor i	180-4	180-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2
40	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	250/250	250/250
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB
	L _{mA} [dB]	73/95	74/96	75/97	76/98	76/98	77/99	77/99	78/99	78/99	79/100	80/100
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1405	1599	1902	2022	2161	2300	2452	2596	2757	2930	3119
	T ₃ [°C]	60	60	60	60	60	59	59	59	59	60	60
	P _e [kW]	20,8	23	27,3	28,9	30,9	32,8	35	37	39,4	42	44,9
	P _m [kW]	30	30	37	37	37	45	45	45	45	55	55
50	n[min ⁻¹]	1465	1635	1900	2006	2128	2250	2383	2510	2652	2804	2970
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	2955	2955	2960	2960	2960	2960	2970	2970	2970
	Elmotor i	200-4	200-4	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2
	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	250/250	250/250
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	2/XPB	2/XPB
	L _{mA} [dB]	71/95	75/97	76/98	76/98	77/99	77/99	78/100	78/100	78/100	79/101	81/102
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1383	1585	1883	2004	2143	2288	2439	2584	2747	2915	3104
60	T ₃ [°C]	71	71	70	70	69	69	69	69	69	69	69
	P _e [kW]	25,7	29	33,7	35,7	38,1	40,5	43,1	45,6	48,5	51,6	55
	P _m [kW]	30	37	45	45	45	55	55	55	55	75	75
	n[min ⁻¹]	1465	1659	1903	2009	2131	2258	2391	2518	2661	2809	2975
	n _m [min ⁻¹]	1465	1475	2960	2960	2970	2970	2970	2970	2970	2975	2975
	Elmotor i	200-4	225-4	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2	250-2	250-2	280-2	280-2
	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	250/250	250/250
70	X	2/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB						
	L _{mA} [dB]	74/96	75/97	76/98	77/99	76/99	78/100	78/100	79/101	79/101	81/102	82/103
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1375	1567	1872	1993	2133	2269	2409	2555	2722	2897	3086
	T ₃ [°C]	81	81	80	80	79	79	79	79	77	78	76
	P _e [kW]	30,8	34,4	40,3	42,6	45,4	48,1	50,9	53,9	57,3	61,1	65
	P _m [kW]	37	45	55	55	55	75	75	75	75	75	75
	n[min ⁻¹]	1475	1659	1909	2015	2138	2257	2380	2508	2656	2809	2975
80	n _m [min ⁻¹]	1475	1475	2970	2970	2970	2970	2975	2975	2975	2975	2975
	Elmotor i	225-4	225-4	250-2	250-2	250-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2
	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	224/280	236/280	250/280	236/250	280/280	280/280
	X	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB
	L _{mA} [dB]	75/97	76/98	77/99	76/98	77/99	77/99	78/100	79/101	79/101	80/102	81/102
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1360	1577	1856	1982	2103	2244	2394	2540	2707	2883	
	T ₃ [°C]	92	90	90	90	89	89	88	88	87	88	
90	P _e [kW]	35,8	41	46,7	49,5	52,3	55,5	59	62,4	66,4	70,6	
	P _m [kW]	45	55	55	75	75	75	75	75	75	90	
	n[min ⁻¹]	1475	1665	1909	2019	2125	2249	2380	2508	2656	2809	
	n _m [min ⁻¹]	1475	1480	2970	2975	2975	2975	2975	2975	2975	2975	
	Elmotor i	225-4	250-4	250-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	
	315/315	315/280	180/280	190/280	200/280	212/280	224/280	236/280	250/280	236/250		
	X	3/XPB	4/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB		
100	L _{mA} [dB]	75/97	77/99	76/98	77/99	77/99	78/100	78/100	79/101	80/102		
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1341	1556	1810	1939	2069	2198					
	T ₃ [°C]	115	113	111	110	109	109					
	P _e [kW]	45,9	51,8	58,9	62,6	66,3	70					
	P _m [kW]	55	75	75	75	75	75					
	n[min ⁻¹]	1480	1667	1889	2002	2116	2229	2361	2508	2644		
	n _m [min ⁻¹]	1480	1480	2975	2975	2975	2975	2975	2975	2975		
	Elmotor i	250-4	280-4	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2		
	315/315	315/280	200/315	212/315	224/315	236/315	250/315	236/280	280/315			
	X	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB			
	L _{mA} [dB]	75/97	76/98	77/99	78/100	78/100	79/101					
	Q[m ³ .h ⁻¹]	1334	1570	1794	1930							
	T ₃ [°C]	127	124	122	120							
	P _e [kW]	50,8	58,1	65,1	69,4							
	P _m [kW]	75	75	75	90							
	n[min ⁻¹]	1480	1687	1883	2002							
	n _m [min ⁻¹]	1480	2975	2975	2975							
	Elmotor i	280-4	280-2	280-2	280-2							
	335/335	190/335	212/335	224/335								
	X	4/XPB	4/XPB	4/XPB								
	L _{mA} [dB]	76/98	77/99	78/100	78/100							

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

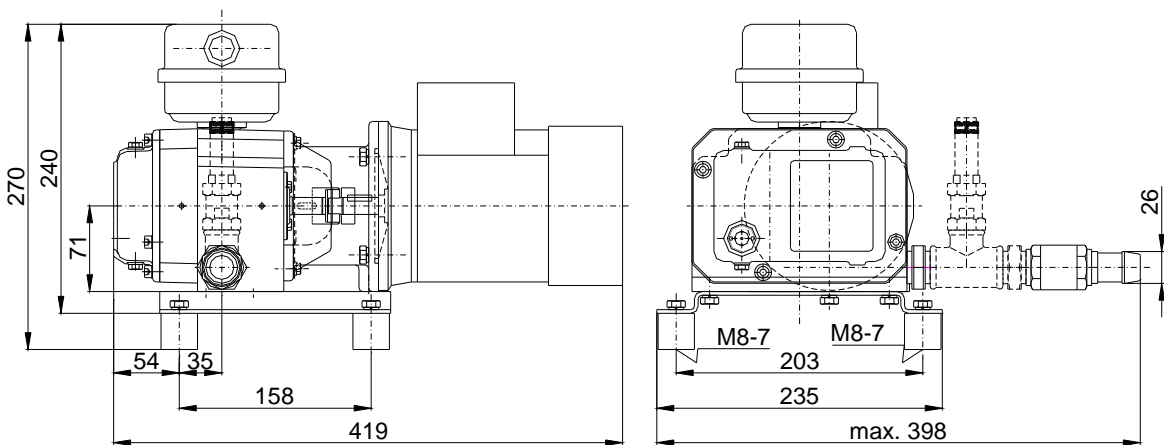
Δp [kPa]		DT110/802//DN300										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
30	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4519 57 60,2 75 1114 1485 280-4 375/500 3/XPC 87/95	4870 57 64,3 75 1188 1485 280-4 400/500 3/XPC 87/95	5221 56 68,4 75 1262 1485 280-4 425/500 3/XPC 87/97	5496 56 71,6 90 1320 1485 280-4 400/450 3/XPC 87/98	5932 56 76,7 90 1411 1485 280-4 475/500 3/XPC 88/98	6187 58 86,4 110 1488 1488 280-4 500/500 3/XPC 89/99	6595 58 91,6 110 1576 1488 280-4 450/425 3/XPC 89/99	7012 58 97 110 1663 1488 315-4 475/425 3/XPC 89/99	7386 61 110 132 1767 1488 315-4 475/400 4/XPC 89/100	7805 65 127,9 160 1882 1486 315-4 475/375 4/XPC 89/101	
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4426 68 77,1 90 1114 1485 280-4 375/500 3/XPC 87/96	4778 68 82,2 90 1188 1485 280-4 400/500 3/XPC 87/97	5129 67 87,4 110 1268 1488 315-4 315/500 3/XPC 87/98	5405 67 91,5 110 1323 1488 315-4 400/450 3/XPC 88/98	5851 98,1 109 110 1414 1488 315-4 475/500 3/XPC 88/98	6097 109 115,6 132 1488 1488 315-4 500/500 4/XPC 89/99	6506 115,6 132 132 1576 1576 315-4 450/425 4/XPC 89/100	6924 122,4 132 1663 1766 315-4 475/425 4/XPC 90/100	7299 137,3 160 1765 1882 315-4 475/400 4/XPC 90/101	7720 157,4 200 1882 1486 315-4 475/375 4/XPC 90/102	
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4356 80 94,5 110 1118 1488 315-4 375/500 3/XPC 88/98	4702 79 100,5 110 1190 1488 315-4 400/500 3/XPC 88/99	5064 78 107 132 1266 1488 315-4 425/500 3/XPC 88/99	5336 111,8 119,6 132 1323 1488 315-4 400/450 4/XPC 89/100	5768 119,6 131,9 132 1414 1488 315-4 475/500 4/XPC 89/100	6016 131,9 139,7 160 1486 1486 315-4 500/500 4/XPC 90/101	6425 139,7 147,8 160 1573 1573 315-4 450/425 4/XPC 90/101	6843 147,8 164,7 160 1661 1661 315-4 475/425 4/XPC 90/102	7219 164,7 187,1 200 1765 1765 315-4 475/400 5/XPC 90/103	7641 187,1 250 1882 1486 315-4 475/375 5/XPC 90/104	
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4278 92 111,8 132 1118 1488 315-4 375/500 4/XPC 88/100	4622 91 118,9 132 1190 1488 315-4 400/500 4/XPC 88/100	4986 90 126,4 160 1263 1486 315-4 425/500 4/XPC 88/101	5258 89 132,1 160 1321 1486 315-4 400/450 4/XPC 88/101	5682 141 154,9 160 1412 1486 315-4 475/500 4/XPC 89/102	5939 154,9 164,1 200 1412 1486 315-4 500/500 4/XPC 90/103	6349 164,1 173,5 200 1573 1573 315-4 450/425 4/XPC 91/103	6768 173,5 192,3 200 1661 1661 315-4 475/425 4/XPC 91/104	7144 192,3 217 250 1765 1765 315-4 475/400 5/XPC 91/105	7567 217 250 250 1882 1882 315-4 475/375 5/XPC 91/106	
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4199 104 129,5 160 1115 1486 315-4 375/500 4/XPC 89/101	4536 103 137,3 160 1189 1486 315-4 400/500 4/XPC 89/102	4891 102 145,7 160 1263 1486 315-4 425/500 4/XPC 89/103	5169 101 152,3 160 1321 1486 315-4 400/450 4/XPC 90/103	5609 162,8 178,2 200 1412 1486 315-4 475/500 5/XPC 90/104	5866 178,2 188,6 200 1486 1573 315-4 500/500 5/XPC 91/104	6276 188,6 199,4 250 1573 1661 315-4 450/425 5/XPC 92/105	6696 199,4 202,2 250 1661 1765 315-4 475/425 5/XPC 92/106	7072 202,2 247,1 250 1765 1882 315-4 475/400 5/XPC 92/106	7495 247,1 315 315 1882 1882 315-4 475/375 5/XPC 92/108	
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]	4122 117 147,4 160 1115 1486 315-4 375/500 4/XPC 90/102	4460 115 156,2 200 1189 1486 315-4 400/500 4/XPC 90/102	4817 114 165,6 200 1263 1486 315-4 425/500 5/XPC 90/103	5096 113 173 200 1321 1486 315-4 400/450 5/XPC 91/103	5537 184,8 201,7 200 1412 1486 315-4 475/500 5/XPC 91/104	5794 201,7 213,4 250 1486 1573 315-4 500/500 5/XPC 92/104	6206 213,4 225,5 250 1573 1661 315-4 450/425 5/XPC 92/105	6627 225,5 248,3 250 1661 1765 315-4 475/425 6/XPC 92/106	7003 248,3 315 315 1765 1765 315-4 475/400 6/XPC 92/106		
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]											
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]											
	Q[m ³ .h ⁻¹] T ₃ [°C] P _e [kW] P _m [kW] n[min ⁻¹] n _m [min ⁻¹] Elmotor i X L _{mA} [dB]											

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217/The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217/Поле допуска являются для стандарты ISO 1217

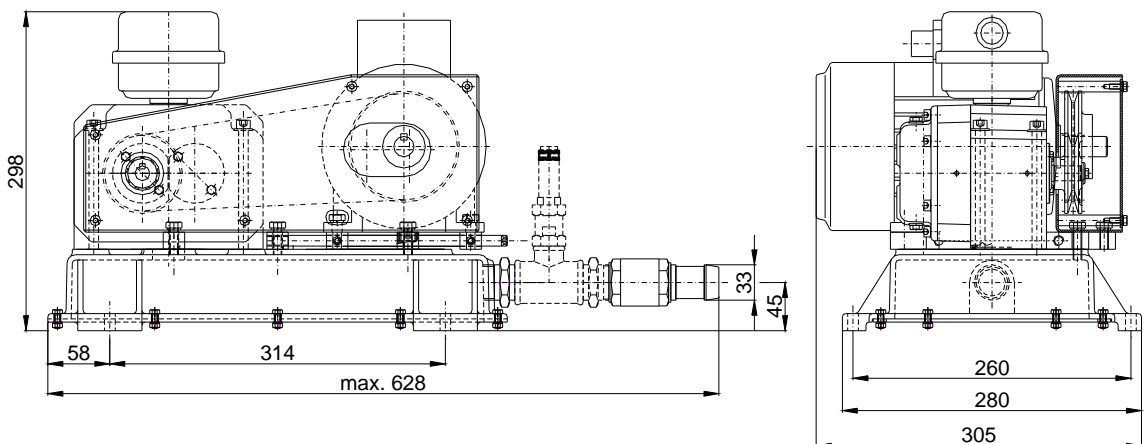
Δp [kPa]		DT120/1002//DN300									
		A	B	C	D	E	F	G	H		
30	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	6369	7154	7607	7929	8411	8896	9278	9771		
	$T_3[^{\circ}C]$	54	55	58	60	61	62	64	67		
	$P_e[kW]$	77,8	91,4	104,8	117,7	127,8	138,3	151,2	172,7		
	$P_m[kW]$	90	110	132	132	160	160	200	200		
	$n[min^{-1}]$	1485	1670	1789	1882	1988	2105	2203	2341		
	$n_m[min^{-1}]$	1485	2982	2982	2982	2982	1486	1486			
	Elmotor	280-4	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-4	315-4		
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450	300/425	630/425	630/400		
40	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC		
	$L_m[dB]$	89/98	90/99	89/100	88/103	89/103	89/103	89/103	89/103		
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	6278	7065	7519	7842	8326	8811	9194	9688		
	$T_3[^{\circ}C]$	64	65	68	71	72	73	75	78		
	$P_e[kW]$	99,8	116,5	132,1	146,8	158,5	171,1	185,8	210		
	$P_m[kW]$	110	132	160	160	200	200	200	250		
	$n[min^{-1}]$	1488	1670	1789	1882	1988	2105	2203	2341		
	$n_m[min^{-1}]$	1488	2982	2982	2982	2982	1486	1486			
50	Elmotor	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-4	315-4		
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450	300/425	630/425	630/400		
	X	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC		
	$L_m[dB]$	87/99	88/100	91/101	90/102	89/106	89/106	91/106	91/106		
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	6197	6984	7440	7763	8248	8733	9117	9611		
	$T_3[^{\circ}C]$	74	76	79	82	83	83	85	89		
	$P_e[kW]$	122	141,7	159,5	176	189,4	204	220,5	247,4		
	$P_m[kW]$	160	160	200	200	250	250	250	315		
60	$n[min^{-1}]$	1486	1670	1789	1882	1988	2105	2203	2341		
	$n_m[min^{-1}]$	1486	2982	2982	2982	2982	1486	1486			
	Elmotor	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-4	315-4		
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450	300/425	630/425	630/400		
	X	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC		
	$L_m[dB]$	88/101	89/102	91/103	91/104	88/106	88/106	91/106	91/106		
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	6122	6909	7365	7689	8175	8660	9045	9539		
	$T_3[^{\circ}C]$	85	86	90	93	93	94	96	100		
70	$P_e[kW]$	144,4	167,1	187,1	205,4	220,5	237,1	255,4	285,1		
	$P_m[kW]$	160	200	250	250	250	315	315	315		
	$n[min^{-1}]$	1486	1670	1789	1882	1988	2105	2203	2341		
	$n_m[min^{-1}]$	1486	2982	2982	2982	2982	1486	1486			
	Elmotor	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-4	315-4		
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450	300/425	630/425	630/400		
	X	5/XPC	6/XPC								
	$L_m[dB]$	90/103	91/104	91/105	91/106	89/107	89/107	92/107	92/107		
80	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$	6050	6838	7295	7618	8105					
	$T_3[^{\circ}C]$	96	97	101	104	105					
	$P_e[kW]$	166,9	192,7	214,9	235,1	251,8					
	$P_m[kW]$	200	250	250	315	315					
	$n[min^{-1}]$	1486	1670	1789	1882	1988					
	$n_m[min^{-1}]$	1486	2982	2982	2982	2982					
	Elmotor	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2					
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450					
90	X	5/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC					
	$L_m[dB]$	91/105	92/106	91/106	91/108	89/110					
	$Q[m^3 \cdot h^{-1}]$										
	$T_3[^{\circ}C]$										
	$P_e[kW]$										
	$P_m[kW]$										
	$n[min^{-1}]$										
	$n_m[min^{-1}]$										
100	Elmotor										
	i										
	X										
	$L_m[dB]$										

Agregáty / Blower packages / Aggregate / **Агрегаты**

DT 4 (21 kg)

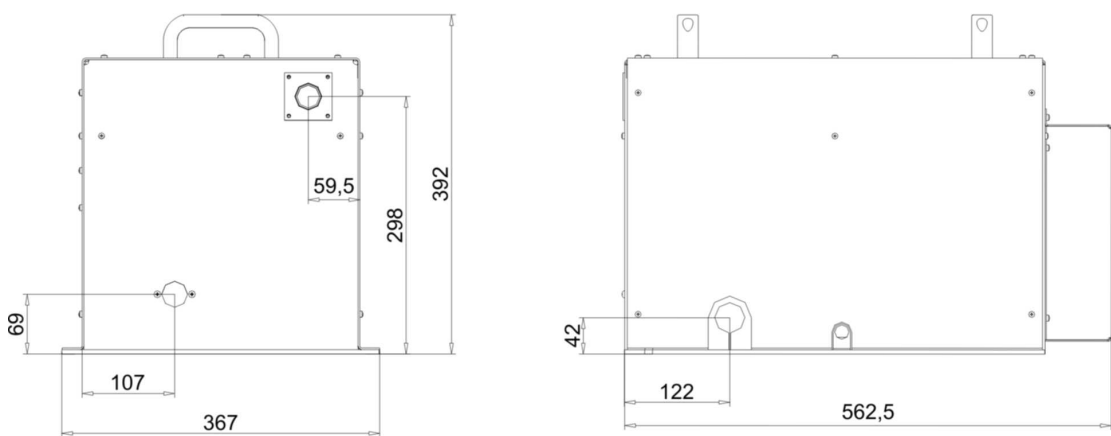


DT 4R (24 kg)

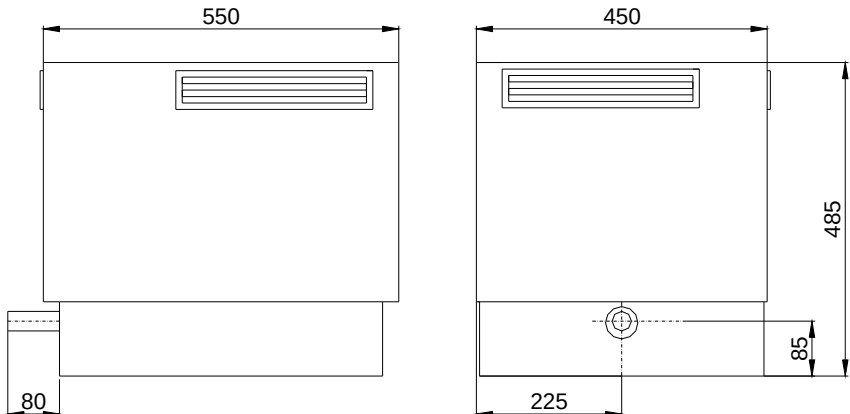


Protihlukové kryty / Sound enclosures / Schallhauben / **Противошумные кожухы**

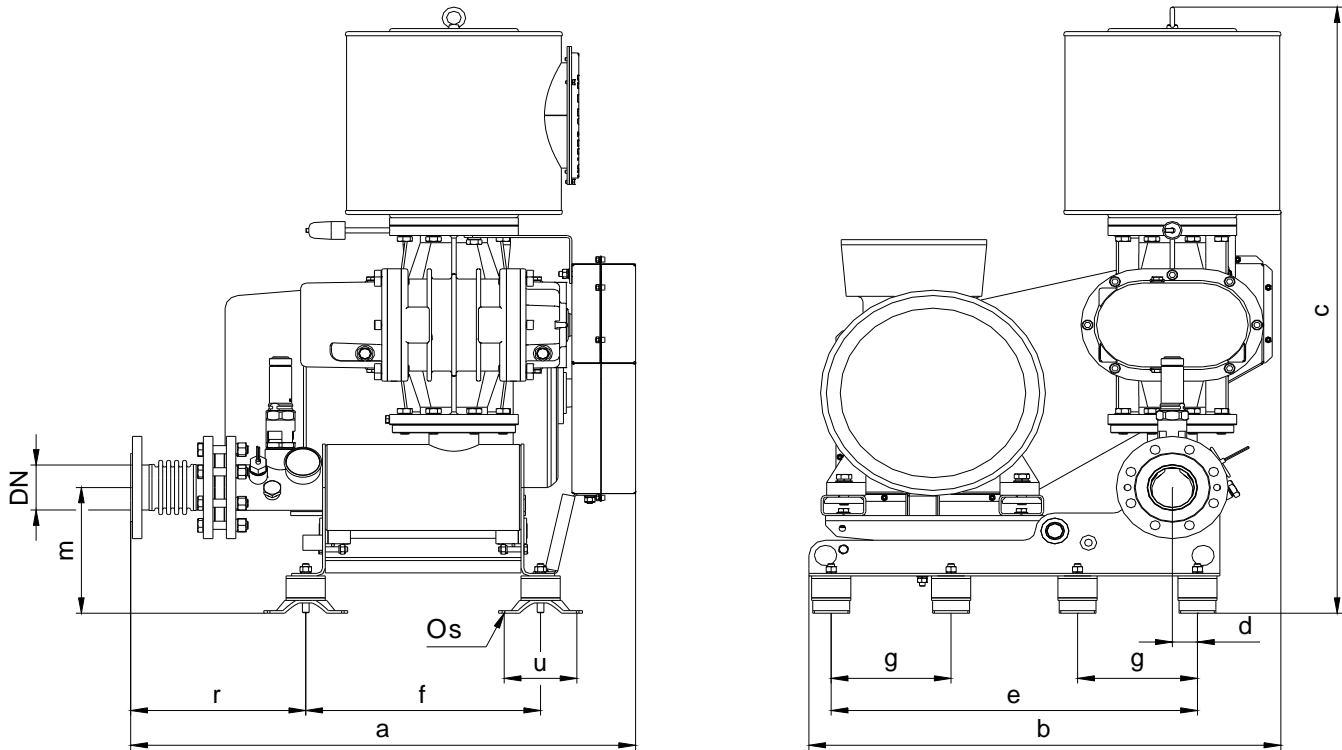
K 4 (20 kg)



K 4R (22 kg)



Agregáty DT 6/42 až DT 120/1002
 Blower packages DT 6/42 to DT 120/1002
 Aggregate DT 6/42 bis DT 120/1002
Агрегаты от DT 6/42 до DT 120/1002



	a	b	c	d	e	f	g	k	m (±5mm)	u	r	s	DN	Kg **)	K ***)
DT 6/42	798	635	645	50	430	330	-	114	160	80	341	9	DN 65 / PN 10	77	K 42
DT 10/42	811	648	845	50	430	330	-	114	160	80	341	9	DN 65 / PN 10	91	K 42
DT 20/42	829	648	845	50	430	330	-	114	160	80	341	9	DN 65 / PN 10	95	K 42
DT 30/42	823	673	961	50	430	330	-	114	160	80	341	9	DN 65 / PN 10	120	K 42
DT 30/72	869	829	1065	45	655	420	-	40	246	130	313	13	DN 80 / PN 10	150	K 72
DT 40/72	895	829	1065	45	655	420	-	40	246	130	313	13	DN 80 / PN 10	160	K 72
DT 50/72	903	844	1186	45	655	420	-	40	246	130	313	13	DN 80 / PN 10	200	KN 72
DT 50/102	1025	869	1240	70	680	500	-	40	246	130	385	13	DN 100 / PN 10	230	K 102
DT 60/102	1049	869	1240	70	680	500	-	40	246	130	385	13	DN 100 / PN 10	245	K 102
DT 65/102	1085	883	1247	70	680	500	-	40	246	130	385	13	DN 100 / PN 10	325	K 102
DT 66/202	1227	1022	1336	188	940	600	-	40	250	130	444	13	DN 150 / PN 10	425	K 202
DT 66/202 *	1227	1056	1388	188	940	600	-	40	250	130	444	13	DN 150 / PN 10	450	K 202
DT 70/202	1324	1112	1518	188	940	600	-	40	250	130	444	13	DN 150 / PN 10	630	KN 202
DT 70/302	1643	1320	1687	247	1200	700	-	60	413	144	727	13	DN 200 / PN 10	750	K 302
DT 90/302	1717	1369	1816	247	1200	700	-	60	413	144	727	13	DN 200 / PN 10	975	KN 302
DT 90/552	1829	1540	1932	300	1420	800	510	60	463	144	817	13	DN 250 / PN 10	1110	K 552
DT 100/552	1866	1597	2082	300	1420	800	510	60	463	144	817	13	DN 250 / PN 10	1375	K 552
DT 100/802	2063	1597	2082	300	1420	880	510	60	463	144	947	13	DN 300 / PN 10	1490	K 802
DT 110/802	2126	1597	2082	300	1420	880	510	60	463	144	947	13	DN 300 / PN 10	1710	K 802
DT 120/1002	2404	1600	2017	300	1420	880	510	60	463	144	1244,5	13	DN 300 / PN 10	1810	K 1002

) Hmotnost bez elektromotoru / Weight without el. Motor / Gewicht ohne Elektromotor / **Вес без электродвигателя

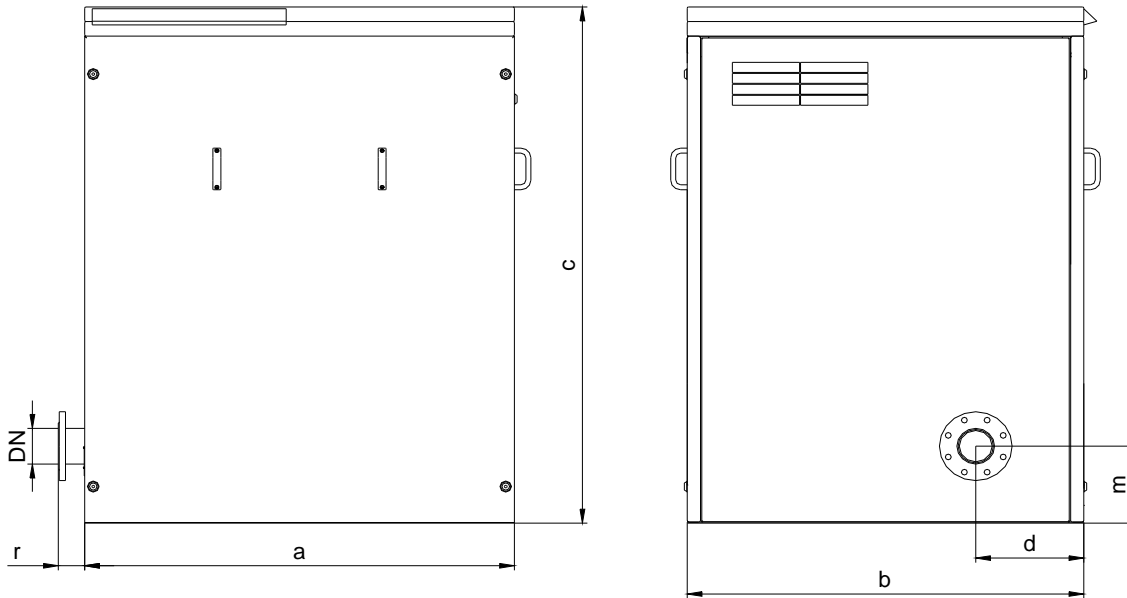
***) Protihlukový kryt / Sound enclosure / Schallschutzhülle / **Противошумный кожух**

Protihlukové kryty
K 42 až K 202

Sound enclosures
K 42 to K 202

Schallhauben
K 42 bis K 202

**Противошумные кожухы
от К 42 до К 202**

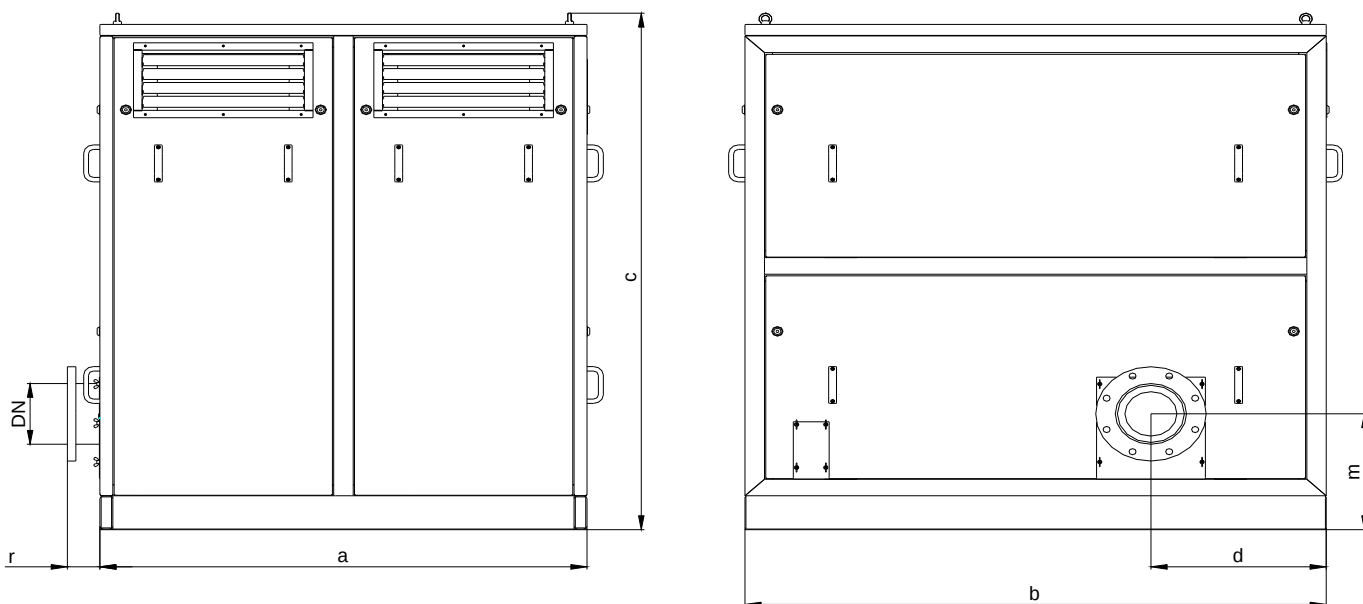


Protihlukové kryty
K 302 až K 1002

Sound enclosures
K 302 to K 1002

Schallhauben
K 302 bis K 1002

**Противошумные кожухы
от К 302 до К 1002**



	a	b	c	d	m (±5mm)	r	DN	Ventilátor - Fan - Ventilator - Вентилятор	[kg]
K 42	780	882	1061	236	160	71	DN 65 / PN 10	HXTR/2-250 (0,11 kW; 400 V; 0,23 A)	120
K 72	1065	920	1261	225	248	74	DN 80 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,34 A)	160
KN 72	1150	1000	1433	275	248	64	DN 80 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,34 A)	186
K 102	1150	1000	1433	275	248	52	DN 100 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,34 A)	186
K 202	1300	1200	1636	310	253	59	DN 150 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,34 A)	220
KN202	1300	1200	1636	330	253	59	DN 150 / PN 10	HCBT/2-315 (0,41 kW; 400 V; 1,2 A)	220
K 302	1500	1790	1872	590	413	190	DN 200 / PN 10	HCFT/4-400H (0,32 kW; 400 V; 1,00 A)	490
KN 302	1650	1990	2192	649	413	200	DN 200 / PN 10	HCFT/4-450H (0,50 kW; 400 V; 1,00 A)	540
K 552	1650	1990	2192	674	463	255	DN 250 / PN 10	HCFT/4-450H (0,50 kW; 400 V; 1,00 A)	540
K 802	1990	1990	2192	679	463	255	DN 300 / PN 10	HCFT/4-500H (0,66 kW; 400 V; 1,55 A)	580
K 1002	1990	1990	2192	679	463	552	DN 300 / PN 10	HCFT/4-500H (0,66 kW; 400 V; 1,55 A)	580

Ovládací rozvaděče s řídící a kontrolní jednotkou pro dmychadla LUTOS

Dmychadlová soustředí velikosti DT 6/42 až DT 120/1002 je možno kompletovat s ovládacími rozvaděči, které lze osadit řídící a kontrolní jednotkou přímo od výrobce. Komplet se skládá z elektrického rozvaděče, osazeného elektrickými přístroji a jisticími prvky, které zajišťují spínání, chod a jištění motoru dmychadla a ventilátoru. Druhou částí kompletu je logický automat firmy CMC. Jako základní provedení je použit typ AIRMASTER. Vlastní dmychadlové soustrojí má navíc snímač tlaku a teploty na výstupu. Dále je možnost vybavit rozvaděč frekvenčním měničem. Rozvaděče je možno připevnit na zeď nebo na konzole, které se upevní do země vedle dmychadla.

ZÁKLADNÍ FUNKCE:

Řízení motoru dmychadla:

- zapnuto/vypnuto
- časování stykače pro přepnutí hvězda/trojúhelník

Funkce displeje:

- tlak vzduchu na výstupu
- výstupní teplota (po stlačení tlačítka teploty)
- provozní hodiny (celkové, pro výměnu oleje atd. – voleno tlačítkem)

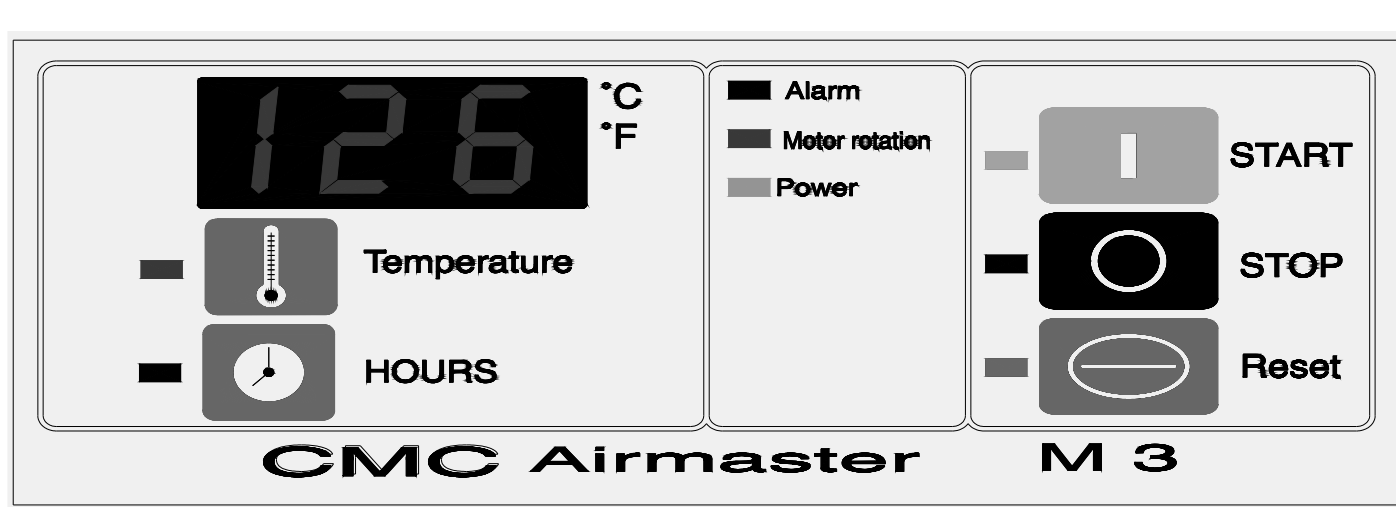
Funkce alarmu – signalizace, případně nouzové zastavení stroje:

- překročení proudu motoru
- dosažení, případně překročení mezní teploty
- dosažení, případně překročení mezního tlaku na výstupu (zastavení stroje po časové prodlevě)
- zanesení filtru sání (při použití elektrického indikátoru zanesení filtru)

Při nouzovém zastavení stroje je třeba pro nové spuštění odstranit poruchu a stlačit tlačítko RESET. Řídící systém je možno napojit na dálkové ovládání a monitorování chodu dmychadla.

Pro větší velikosti dmychadel, při požadavku dodávky proměnného množství vzduchu změnou otáček motoru dmychadla frekvenčním měničem, požadavku na řízení chodu dalšího dmychadla, případně požadavku většího počtu kontrolních funkcí je k dispozici logický automat Aircon L1 se dvěma tříčíslicovými displeji a jedním dvoufádkovým displejem alfanumerickým LCD.

Při zakoupení dmychadlového soustrojí včetně elektrického zařízení odpadají starosti se zajišťováním elektrického ovládání. Po připojení potrubí k soustrojí a zapojení na elektrickou síť je dmychadlo připraveno ke spuštění. Použitím řídícího systému AIRMASTER M3AP případně Aircon L1 získá uživatel jednoduché, v oboru kompresorů ověřené řízení, které má všechny výhody řízení na bázi mikroprocesoru, ale je cenově srovnatelné s běžným elektromagnetickým ovládáním. Navíc má k dispozici časové údaje k provedení plánovaných údržbářských prací a hlídání mezních hodnot tlaku a teploty, které jsou důležité pro zabránění vzniku poruch dmychadla.



Ovládací panel obsahuje 5 tlačítek (spuštění a zastavení dmychadla, RESET, tlačítko pro zobrazení aktuální teploty resp. tlaku a tlačítko pro volbu počítání provozních hodin na displeji), 8 indikací LED (indikace funkce pěti tlačítek, alarm, chod motoru a připojení na el. síť) a tříčíslicový sedmisegmentový displej LED pro znázornění analogových hodnot tlaku a teploty, časových údajů a stavů pohonu.

Výkon motoru (kW)	Typ skříně	Váha (kg)	Rozměry š x v x h (mm)	Výkon motoru (kW)	Typ skříně	Váha (kg)	Rozměry š x v x h (mm)
1,1-2,2	plast	5	400x300x160	45	plast	16	700x500x270
3-4	plast	5	400x300x160	55	plast	18	700x500x270
5,5	plast	5	400x300x160	75	plech	110	600x1600x400
7,5	plast	6	400x300x160	90	plech	120	600x1600x400
11	plast	6	400x300x160	110	plech	120	600x1600x400
15	plast	7	400x300x160	132	plech	130	600x1600x400
18,5	plast	7	400x300x160	160	plech	130	600x1600x400
22	plast	10	700x500x270	200	plech	150	800x1600x400
30	plast	12	700x500x270	250	plech	150	800x1600x400
37	plast	13	700x500x270				

CONTROL UNIT FOR LUTOS AIR BLOWER MACHINE SETS

The air blower machine sets of sizes DT 6/42 to DT 120/1002 supplied can be completed with switchboards, which can be equipped with control units directly from the manufacturer. The unit consists of an electric switchboard with electrical devices and safety circuits ensuring switching on/off, running and safety of the air blower and fan engine. The other part of the unit is a logic automat by CMC. The basic version is the AIRMMASTER type. The air blower machine set has its own pressure and temperature sensors at output. Further, it is possible to equip the switchboard with a variable speed driver. The switch board can be mounted on the wall or on the bracket, which is fixed next to the blower.

BASIC FUNCTION:

Air blower engine control:

- on/off
- contactor timing to delta/star switching

Display function:

- air pressure at output
- output temperature (after pushing temperature pushbutton)
- operation clock (total, for oil change etc. – selected by pushbutton)

Alarm functions – signaling or emergency stop:

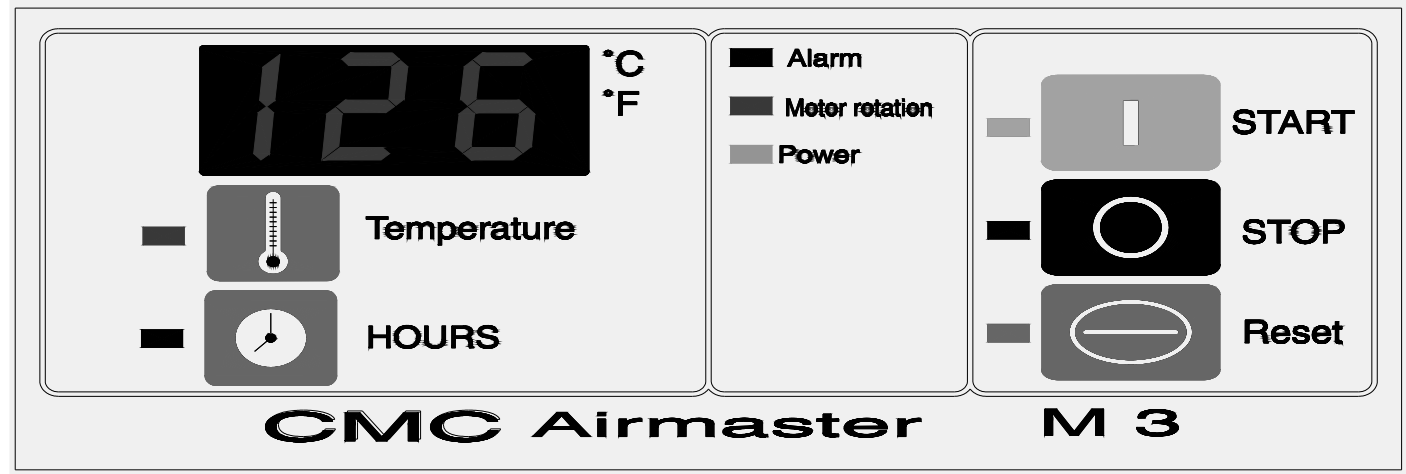
- exceeding engine current
- reaching or exceeding limit temperature
- reaching or exceeding limit pressure at output (machine stop at time delay)
- suction filter clogging (if electric filter clogging indicator is used)

During emergency stop, the error should be cleared and the RESET pushbutton must be pressed to start the device.

The control unit can be connected to remote controlling and monitoring of the air blower operation.

For larger air blowers, Aircon L1 logic automat with two 3-digit displays and one two-line alpha-numeric LCD display is available if supplies of variable air quantity (using frequency converter to change engine revolutions) are required or if one more air blower or more controlling functions are required.

If the air blower machine set is purchased together with the electric devices, you have no problems associated with electric control. After connecting a pipeline to the machine set and upon connecting to the power system, the air blower is ready to run. Use of the AIRMMASTER M3AP or Aircon L1 control system provides a user simple, field-tested device with all the benefits of a microprocessor-based device, but which is price-comparable to common solenoid controls. Moreover, the system has available time data to perform planned maintenance work and for monitoring of limit pressure and temperature values important for avoiding damage to the air blower.



The control panel has five pushbuttons (air blower start/stop, reset, display current temperature/pressure, pushbutton for operating hours counting on display) 8 LED indicators (five pushbuttons indication, alarm, motor rotation and connection to power) and a three-digit 7-segment LED to display analogue values of pressure and temperature, time values and power status.

Motor load (kW)	Design of panel	Weight (kg)	Dimensions (mm)	Motor load (kW)	Design of panel	Weight (kg)	Dimensions (mm)
1,1-2,2	Plastic switch-board	5	400x300x160	45	Plastic switch-board	16	700x500x270
3-4	Plastic switch-board	5	400x300x160	55	Plastic switch-board	18	700x500x270
5,5	Plastic switch-board	5	400x300x160	75	Steel switch-board	110	600x1600x400
7,5	Plastic switch-board	6	400x300x160	90	Steel switch-board	120	600x1600x400
11	Plastic switch-board	6	400x300x160	110	Steel switch-board	120	600x1600x400
15	Plastic switch-board	7	400x300x160	132	Steel switch-board	130	600x1600x400
18,5	Plastic switch-board	7	400x300x160	160	Steel switch-board	130	600x1600x400
22	Plastic switch-board	10	700x500x270	200	Steel switch-board	150	800x1600x400
30	Plastic switch-board	12	700x500x270	250	Steel switch-board	150	800x1600x400
37	Plastic switch-board	13	700x500x270				

STEUER- UND KONTROLLEINHEIT FÜR LUTOS GEBLÄSEAGGREGATE

Gebläseaggregate der Größen DT 6/42 bis DT 120/1002 können mit einer Schaltanlage mit Steuer- und Kontrolleinheit direkt vom Hersteller komplettiert werden. Diese Einheit besteht aus einem elektrischen Verteiler mit elektrischen Geräten und Sicherheitslementen, die die Schaltung, den Lauf und die Sicherung des Antriebsmotors des Gebläses und des Ventilators sichern. Den zweiten Teil der Einheit bildet der logische CMC Automat. Als Grundausführung wird der Typ AIRMASTER M3AP verwendet. Das eigene Gebläseaggregat hat weiter einen Druck- und einen Temperatursensor am Austritt. Weiter besteht hier die Möglichkeit die Schaltanlage mit einem Frequenzumrichter auszustatten. Die Einheit wird dann auf der Wand oder auf einem Träger montiert.

GRUNDFUNKTIONEN:

Steuerung des Antriebsmotors:

- ein/aus
- Zeitschalter für den Stern-Dreieck-Anlauf

Funktion des Displays:

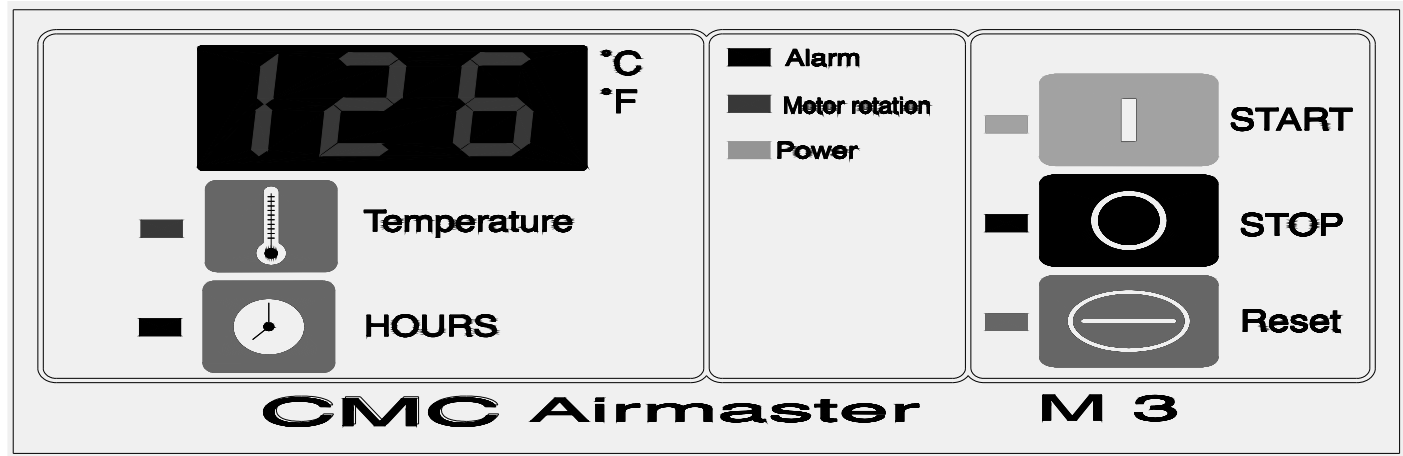
- Luftdruck am Austritt
- Temperatur am Austritt (nach dem Betätigen der Temperaturtaste)
- Betriebszeitmesser (Gesamtzeitmesser, für Ölwechsel usw. – per Tastendruck gewählt)

Funktion des Alarms – Signalisierung, gegebenenfalls Notaußerbetriebsetzung des Gerätes:

- Überschreiten des Stromes im Elektromotor
- Erreichen, beziehungsweise Überschreiten der Grenztemperatur
- Erreichen, beziehungsweise Überschreiten des Grenzdruckes am Austritt (Außerbetriebsetzung des Gerätes nach einer Zeitverzögerung)
- Verschmutzung des Ansaugfilters (bei Verwendung des elektrischen Indikators der Filterverschmutzung)

Nach einer Notaußerbetriebsetzung des Gerätes ist es notwendig, für einen neuen Anlauf den Defekt zu beseitigen und die RESET Taste zu drücken. Das Steuersystem kann an eine Fernbedienung und Überwachung des Gebläselaufes angeschlossen werden.

Für größere Gebläse, wenn das Zuströmen einer wechselbaren Luftmenge durch Verstellung der Drehzahl des Antriebsmotors mit Hilfe eines Frequenzschalters, oder die Steuerung eines weiteren Gebläses, oder eventuell eine größere Anzahl von Kontrollfunktionen angefordert werden, steht der logische Aircon L1 Automat mit zwei Dreiziffern-Displays und einem zweizeiligen alphanumerischen LCD Display, zur Verfügung. Beim Kauf eines Gebläseaggregates inklusive elektrischer Einrichtung entfallen Sorgen mit der Anschaffung einer elektrischen Bedienung. Nach dem Anschluss der Rohrleitung ans Aggregat und Anschluss ans Stromnetz ist das Gebläseaggregat anlaufbereit. Durch die Verwendung des AIRMASTER M3AP beziehungsweise Aircon L1 Steuersystems erhält der Nutzer eine einfache, im Bereich der Kompressoren bestätigte Steuerung, die alle Vorteile der Steuerung auf der Basis eines Mikroprozessors aufweist, im Preis jedoch mit üblicher elektromagnetischer Bedienung vergleichbar ist. Zusätzlich speichert es Zeitangaben über die Durchführung der geplanten Instandhaltungsarbeiten und überwacht die Druck- und Temperaturgrenzwerte, was zur Vorbeugung des Auftretens der Störfälle am Gebläseaggregat wichtig ist.



Das Betätigungspaneel hat 5 Tasten (Ein- und Ausschaltung des Gebläseaggregates, RESET, Taste für das Anzeigen der aktuellen Temperatur beziehungsweise des aktuellen Druckes und Taste für die Wahl der Betriebszeitzählung auf dem Display), 8 LED-Anzeigen (Anzeige der Funktion der fünf Tasten, Alarm, Lauf des Antriebsmotors und Anschluss ans Stromnetz) und ein Dreiziffer-Siebensegment-LED Display für die Anzeige der Analogwerte des Druckes und der Temperatur, der Zeitangaben und des Antriebsstatus.

Motorleistung (kW)	Ausführung	Gewicht (kg)	Dimensionen (mm)	Motorleistung (kW)	Ausführung	Gewicht (kg)	Dimensionen (mm)
1,1-2,2	Kunststoff-Schaltanlage	5	400x300x160	45	Kunststoff-Schaltanlage	16	700x500x270
3-4	Kunststoff-Schaltanlage	5	400x300x160	55	Kunststoff-Schaltanlage	18	700x500x270
5,5	Kunststoff-Schaltanlage	5	400x300x160	75	Pressblech-Schaltanlage	110	600x1600x400
7,5	Kunststoff-Schaltanlage	6	400x300x160	90	Pressblech-Schaltanlage	120	600x1600x400
11	Kunststoff-Schaltanlage	6	400x300x160	110	Pressblech-Schaltanlage	120	600x1600x400
15	Kunststoff-Schaltanlage	7	400x300x160	132	Pressblech-Schaltanlage	130	600x1600x400
18,5	Kunststoff-Schaltanlage	7	400x300x160	160	Pressblech-Schaltanlage	130	600x1600x400
22	Kunststoff-Schaltanlage	10	700x500x270	200	Pressblech-Schaltanlage	150	800x1600x400
30	Kunststoff-Schaltanlage	12	700x500x270	250	Pressblech-Schaltanlage	150	800x1600x400
37	Kunststoff-Schaltanlage	13	700x500x270				

Электрическая разводная коробка с устройством управления и контроля для

НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ «LUTOS»

Нагнетательные агрегаты размера «DT 6/42» - «DT 120/1002» можно комплектовать с устройством управления и контроля прямо от изготовителя. Устройство состоит из электрической разводной коробки, оборудованной электрическими приборами и защитными элементами, которые обеспечивают включение и выключение, ход и защиту двигателя нагнетателя, у агрегатов с противовоздушным кожухом – также вентилятора. Другой частью устройства является логический автомат фирмы «СМС». В качестве основного исполнения использован тип «AIRMASTER». Нагнетательные агрегаты имеют ещё и датчик давления и температуры на выходе. Электрическую разводную коробку можно комплектовать с преобразователем частоты.

Основные функции:

Управление двигателем нагнетателя:

- включен / выключен
- регулировка времени контактора для переключения звезды / треугольник

Функции дисплея:

- давление воздуха на выходе
- температура на выходе (после нажатия кнопки температуры)
- рабочие часы (всего, для замены масла и т. д. – выбирается кнопкой)

Функция сигнализации неполадок –

сигнализация или же аварийная остановка машины:

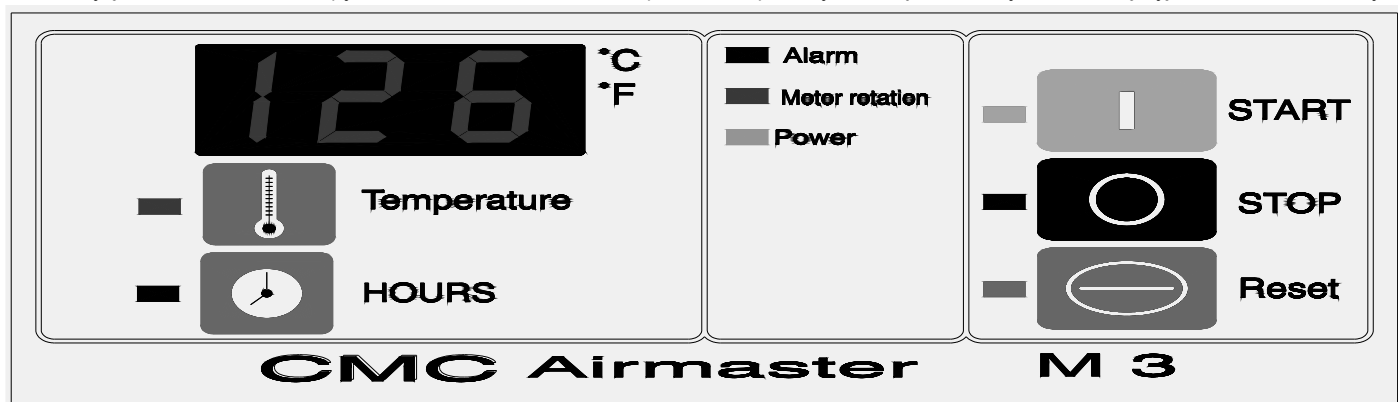
- превышение тока двигателя
- достижение или же превышение предельной температуры
- достижение или же превышение предельного давления на выходе (остановка машины после временной задержки остановки)
- засорение фильтра всасывания (при использовании электрического индикатора засорения фильтра)

Панель управления имеет 5 кнопок (пуск и остановка нагнетателя, RESET (ПЕРЕЗАПУСК), кнопку для изображения актуальной температуры или давления и кнопку для

В случае аварийной остановки машины необходимо для нового запуска отстранить неисправность и нажать кнопку «RESET». Систему управления можно подсоединить к дистанционному управлению и слежению за работой нагнетателя.

Для больших размеров нагнетателей, при требовании подачи переменного количества воздуха путём изменения оборотов электродвигателя нагнетателя частотным преобразователем, при требовании управления ходом следующего нагнетателя или же при требовании большего количества контрольных функций имеется в распоряжении логический автомат «Aircon L1» с двумя трёхзначными дисплеями и одним двухрядным буквенно – цифровым дисплеем LCD.

При покупке нагнетательного агрегата вместе с электрическим оборудованием отпадают заботы по обеспечению электрического управления. После присоединения трубопровода к агрегату и подсоединения к электрической сети нагнетатель готов к пуску. Использованием управляющей системы «AIRMASTER МЗАР» или «Aircon L1» пользователь получит простое, проверенное на компрессорах управление, имеющее все выгоды микропроцессорной технологии, но и в ценовом отношении сравнимое с обычным электромагнитным управлением. К тому же пользователь имеет в своём распоряжении данные о времени пробега оборудования для проведения плановых работ по техническому обслуживанию нагнетателя и контролю предельных величин давления и температуры, которые являются важными для предотвращения поломок нагнетателя.

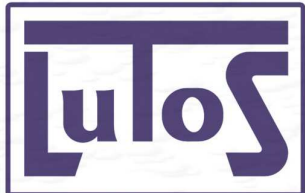


выбора подсчёта рабочих часов на дисплее), 8 индикаторов «LED» (индикация функций пяти кнопок, сигнализация неполадок, ход двигателя и подключение к электрической сети) и трёхзначный семисегментный дисплей «LED» для визуального представления аналоговых величин давления и температуры, временных данных и состояний привода.

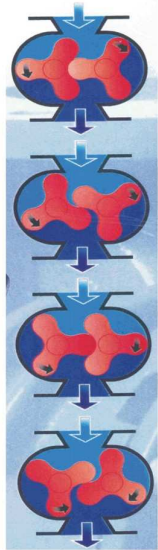
Мощность электродвигателя (кВт)	Проведение	Вес (кг)	Размеры (мм)	Мощность электродвигателя (кВт)	Проведение	Вес (кг)	Размеры (мм)
1,1-2,2	Пластовый шкаф	5	400x300x160	45	Пластовый шкаф	16	700x500x270
3-4	Пластовый шкаф	5	400x300x160	55	Пластовый шкаф	18	700x500x270
5,5	Пластовый шкаф	5	400x300x160	75	Металлический шкаф	110	600x1600x400
7,5	Пластовый шкаф	6	400x300x160	90	Металлический шкаф	120	600x1600x400
11	Пластовый шкаф	6	400x300x160	110	Металлический шкаф	120	600x1600x400
15	Пластовый шкаф	7	400x300x160	132	Металлический шкаф	130	600x1600x400
18,5	Пластовый шкаф	7	400x300x160	160	Металлический шкаф	130	600x1600x400
22	Пластовый шкаф	10	700x500x270	200	Металлический шкаф	150	800x1600x400
30	Пластовый шкаф	12	700x500x270	250	Металлический шкаф	150	800x1600x400
37	Пластовый шкаф	13	700x500x270				

Poznámky:
Comment:

Poznámky:
Comment:



L U L O S

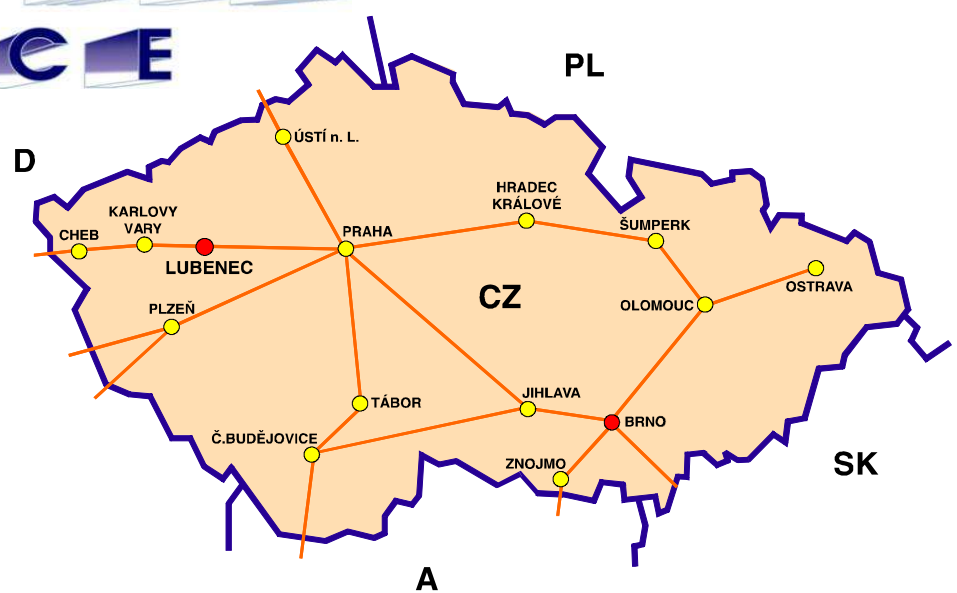
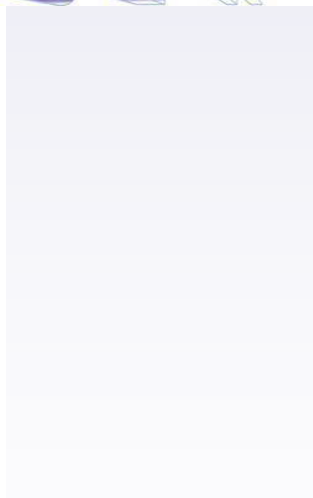




**LUTOS
COMPANY**



**CUSTOMER
SERVICE**



LUTOS a.s.
Pražská 183, 439 83 Lubenec
Tel.: +420 415 236 300, 415 236 301
Fax: +420 415 212 102
e-mail: lutos@lutos.cz
<http://www.lutos.cz>

LUTOS a.s.
Servisní pobočka Brno/
Customer service branch of city Brno
Hybešova 40, 602 00
Tel.: +420 543 211 100, 543 210 771
Fax: +420 543 211 100