

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://lutos.nt-rt.ru/> || tus@nt-rt.ru



**KATALOG STANDARDNÍCH AGREGÁTŮ
S ROOTSOVÝM DMYCHADLEM ŘADY DT
CATALOGUE OF STANDARD P.D. BLOWER
PACKAGES OF DT RANGE**

**КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ
С РОТАЦИОННЫМ НАГНЕТАТЕЛЕМ СЕРИИ DT**

TOP 5

1

Bezúdržbové provedení řemenů / Maintenance-free design of V-belts
Ременная передача не требует отдельного технического обслуживания

2

Snadná údržba a servis / Easy maintainance
Упрощенное обслуживание оборудования

3

Vyloučení absorpčního materiálu v tlumiči výtlaku / No absorbing material in discharge silencer
Отсутствие абсорбирующего материала в глушителе на выходе

4

Snížení pulzací a rezonancí v |
Низкие пульсации в трубопроводе

5

Žádné znečištění potrubí / No
Не загрязняет трубопровод



Použití
Application
Использование:

Sušení
Drying
Сушка

Provozdušňovací
systémy
Aeration systems
Аэрационные
системы

Pn
Pi

Podpora spalování
Combustion processes
Поддержание процесса
горения



Исполнение: Агрегаты укомплектованы всеми основными компонентами, обеспечивающими безаварийную эксплуатацию. Нагнетательный элемент приводится в движение электродвигателем, у малых размеров агрегатов – напрямую, упругим сцеплением; у остальных – при помощи ременной клиновидной передачи.

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 «Herose» у размеров «DT 6/42» - «DT 50/72»
8. У типов «DT 50/102» и «DT 60/102» используется предохранительный клапан «Herose» или комбинированный предохранительный и пусковой клапан «PVO», в соответствии с требованиями заказчика (при необходимости применения). Клапан «PVO» используется для машин, обеспечивающих перепад давления более 30кПа.
9. Обратный клапан на стороне нагнетания

10. Компенсатор (устанавливается на типы агрегатов выше «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 техн. документации

Специальные принадлежности

1. Предохранительный клапан – для типов «DT4» и «DT4R»
2. Визуальная сигнализация засорённости фильтра у «DT6/42»
3. Противошумный кожух
4. Манометр низкого давления вместо визуального индикатора засорённости фильтра.
5. Датчики давлений и температур для наблюдения и обеспечения безопасности при эксплуатации.
6. Шкаф управления (функционал аналогичен п.4)
7. Частотный преобразователь

Инженерные службы

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

Климатическое исполнение

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



- p_s – давление на всасывающем фланце нагнетателя, меньше атмосферного давления на величину потери давления на фильтровальном вкладыше и в демпфере всасывания
- p_0 – атмосферное давление
- p_3 – давление на фланце напорного выхода нагнетательного агрегата, ниже давления на фланце напорного выхода нагнетателя на величину потери давления в демпфере нагнетания и величину потери давления на обратном клапане, на Т – образном звене предохранительного клапана и на компенсаторе
- p_v – давление на фланце напорного выхода нагнетателя

 Q [m³·h⁻¹] – Výkonost dmychadlového soustrojí na sání
 Δp [kPa] – Tlaková diference
 T₃ [°C] – Teplota na vytlačné přírubě
 P_e [kW] – Příkon dmyhadla
 P_m [kW] – Výkon motoru
 n [min⁻¹] – Otáčky dmyhadla
 n_m [min⁻¹] – Otáčky motoru
 Elmotor – Osová výška a počet pólů elektromotoru
 i [mm] – Průměr řemenice motoru / Průměr řemenice dmyhadla
 X – Počet a druh klínových řemenů
 L_{mA} [dB] – Hladina akustického tlaku soustrojí s krytem a bez krytu
 p₀ = 101 kPa, t₁ = 20 °C, N_v = 0 m / nad mořem, suchý vzduch
 Δp = p₃ – p₀

 Q [m³·h⁻¹] – Capacity of blower packages on the suction
 Δp [kPa] – Differential pressure
 T₃ [°C] – Temperature on the discharge
 P_e [kW] – Blower input
 P_m [kW] – Motor load
 n [min⁻¹] – Blower speed
 n_m [min⁻¹] – Motor speed
 Elmotor – Elmotor – frame size of motor, number of poles
 i [mm] – Diameter of pulley – motor / blower
 X – Number and type of V-belts
 L_{mA} [dB] – Level of acoustic pressure with and without noise enclosure
 p₀ = 101 kPa, t₁ = 20 °C, N_v = 0 m / sea level, dry air
 Δp = p₃ – p₀

 Q [m³·h⁻¹] – Расход на входе [м³·час⁻¹]
 Δp [kPa] – Разница давлений [кПа]
 T₃ [°C] – Температура на выходе [°C]
 P_e [kW] – Мощность нагнетателя [кВт]
 P_m [kW] – Мощность электродвигателя [кВт]
 n [min⁻¹] – Частота вращения нагнетателя [об/мин]
 n_m [min⁻¹] – Частота вращения электродвигателя [об/мин]
 Elmotor – Электродвигатель
 i [mm] – Ременные шкивы – электродвигатель / нагнетатель
 X – Количество ремней
 L_{mA} [dB] – Уровень шума [дБ] с кожухом / без кожуха
 p₀ = 101 kPa, t₁ = 20 °C, 0 м/н. у. моря, сухой воздух
 Δp = p₃ – p₀

 DMYCHADLOVÁ SOUSTROJÍ PRO PŘETLAK
 BLOWER PACKAGES FOR PRESSURE
 НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

DT 4
DT 4R

Δp [kPa]	Elmotor P _m [kW] n _m [min⁻¹] i X n [min⁻¹]	DT 4 DN 3/4"	DT 4R DN 1"					
		A	A	B	C	D	E	F
		71–2 0,55 2800 – – 2800	71–2 0,55 2800 80/71 1/XPZ 3155	71–2 0,55 2800 90/71 1/XPZ 3549	100/71 1/XPZ 3944	80/71 1/XPZ 3217	80–2 0,75 2855 90/71 1/XPZ 3619	100/71 1/XPZ 4021
5	Q [m³·h⁻¹]	27	31	36	40	32	37	41
	T ₃ [°C]	25	25	25	26	25	25	26
	P _e [kW]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	L _{mA} [dB]	56/73	62/74	63/75	64/76	62/74	63/75	64/76
10	Q [m³·h⁻¹]	25	30	34	39	31	35	40
	T ₃ [°C]	31	30	30	30	30	30	30
	P _e [kW]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
	L _{mA} [dB]	57/74	64/75	65/76	66/77	64/75	65/76	66/77
15	Q [m³·h⁻¹]	24	29	33	38	30	34	39
	T ₃ [°C]	36	36	36	36	36	36	36
	P _e [kW]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	L _{mA} [dB]	58/74	64/76	65/77	66/78	64/76	65/77	66/78
20	Q [m³·h⁻¹]	23	28	32	37	29	33	38
	T ₃ [°C]	42	41	41	41	41	41	41
	P _e [kW]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
	L _{mA} [dB]	58/75	65/76	66/77	67/78	65/76	66/77	67/78
25	Q [m³·h⁻¹]	23	27	32	36	28	33	37
	T ₃ [°C]	49	47	47	46	47	47	46
	P _e [kW]	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	L _{mA} [dB]	59/76	65/77	66/78	67/79	65/77	66/78	67/79
30	Q [m³·h⁻¹]	22	27	31	35	27	32	36
	T ₃ [°C]	55	54	53	52	53	52	52
	P _e [kW]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
	L _{mA} [dB]	59/77	65/78	66/79	67/80	65/78	66/79	67/80
35	Q [m³·h⁻¹]	21	26	30		27	31	36
	T ₃ [°C]	62	60	59		60	58	57
	P _e [kW]	0,3	0,4	0,4		0,4	0,4	0,5
	L _{mA} [dB]	60/78	66/79	67/80		66/79	67/80	68/81
40	Q [m³·h⁻¹]	21	25			26	31	35
	T ₃ [°C]	70	67			66	65	64
	P _e [kW]	0,4	0,4			0,4	0,5	0,55
	L _{mA} [dB]	61/79	66/80			66/80	67/81	68/81
45	Q [m³·h⁻¹]	20				26	30	35
	T ₃ [°C]	78				73	71	70
	P _e [kW]	0,411				0,5	0,55	0,61
	L _{mA} [dB]	61/79				66/80	67/81	68/81
50	Q [m³·h⁻¹]					25	30	34
	T ₃ [°C]					80	78	76
	P _e [kW]					0,54	0,61	0,68
	L _{mA} [dB]					66/81	67/81	68/81
55	Q [m³·h⁻¹]					25	29	
	T ₃ [°C]					88	84	
	P _e [kW]					0,6	0,67	
	L _{mA} [dB]					67/81	67/82	

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 6/42

Δp [kPa]		DT 6/42 DN 65							
		A	B	C	D	E	F	G	H
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]							91	104
	T ₃ [°C]							48	48
	P _e [kW]							0,94	1,06
	P _m [kW]							1,5	1,5
	n [min ⁻¹]							4317	4856
	n _m [min ⁻¹]							2860	2860
	Elmotor							90-2	90-2
	i							160/106	180/106
	X							1/XPZ	1/XPZ
	L _{mA} [dB]							78/88	79/91
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]				62	71	77	90	103
	T ₃ [°C]				61	60	63	58	58
	P _e [kW]				0,92	1,03	1,1	1,25	1,41
	P _m [kW]				1,5	1,5	1,5	2,2	2,2
	n [min ⁻¹]				3183	3561	3830	4347	4890
	n _m [min ⁻¹]				2860	2860	2860	2880	2880
	Elmotor				90-2	90-2	90-2	90-2	90-2
	i				118/106	132/106	150/112	160/106	180/106
	X				1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ
	L _{mA} [dB]				78/88	79/89	79/90	80/91	81/93
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]			52	60	70	77	89	102
	T ₃ [°C]			74	72	71	70	69	68
	P _e [kW]			1,03	1,14	1,3	1,4	1,56	1,76
	P _m [kW]			1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2
	n [min ⁻¹]			2860	3183	3586	3857	4347	4891
	n _m [min ⁻¹]			2860	2860	2880	2880	2880	2880
	Elmotor			90-2	90-2	90-2	90-2	90-2	90-2
	i			112/112	118/106	132/106	150/112	160/106	180/106
	X			1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ
	L _{mA} [dB]			78/88	78/89	80/90	80/91	81/92	82/94
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	34	41	52	60	69	76	88	102
	T ₃ [°C]	95	91	86	84	82	81	79	78
	P _e [kW]	0,92	1,05	1,23	1,38	1,54	1,66	1,9	2,2
	P _m [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3
	n [min ⁻¹]	2135	2427	2860	3206	3586	3857	4362	4908
	n _m [min ⁻¹]	2860	2860	2860	2880	2880	2880	2890	2890
	Elmotor	90-2	90-2	90-2	90-2	90-2	90-2	100-2	100-2
	i	112/150	112/132	112/112	118/106	132/106	150/112	160/106	180/106
	X	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ
	L _{mA} [dB]	77/87	78/88	79/89	80/90	81/91	81/92	82/93	83/95
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	31	40	51	59	69	75	87	101
	T ₃ [°C]	112	104	98	95	93	91	89	88
	P _e [kW]	1,01	1,22	1,45	1,6	1,8	1,92	2,2	2,5
	P _m [kW]	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3
	n [min ⁻¹]	2021	2427	2880	3206	3586	3871	4362	4908
	n _m [min ⁻¹]	2860	2860	2880	2880	2880	2890	2890	2890
	Elmotor	90-2	90-2	90-2	90-2	90-2	100-2	100-2	100-2
	i	106/150	112/132	112/112	118/106	132/106	150/112	160/106	180/106
	X	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ	1/XPZ
	L _{mA} [dB]	77/87	78/88	80/90	81/91	82/92	82/93	83/94	83/95

DT 10/42

Δp [kPa]		DT 10/42 DN 65										
		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
	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
40	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
	n [min ⁻¹]	2035	2312	2697	2890	3225	3692	4150	4668	4957	5223	5850
	n _m [min ⁻¹]	2880	2880	2890	2890	2890	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	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	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
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	74	91	114	126	146	172	201	232	247	262	298
	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	2905	2925	2925	2925	2925	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
	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	76/97	77/98	82/103
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	70	88	105	123	144	171	198	229	244	260	296
	T ₃ [°C]	103	96	92	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
	n _m [min ⁻¹]	2890	2890	2905	2905	2925	2925	2925	2930	2930	2930	2930
	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
70	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
	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	2925	2930	2930	2930	2930	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	200/100
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ
	L _{mA} [dB]	72/90	73/92	73/93	74/94	74/95	75/96	76/97	77/98	78/98	78/99	84/106
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]		83	100	119	139	166	193	225	240	256	293
	T ₃ [°C]		128	120	114	110	106	103	101	100	100	98
	P _e [kW]		3,2	3,6	4	4,5	5,2	5,8	6,6	7	7,3	8,3
	P _m [kW]		4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11
	n [min ⁻¹]		2324	2614	2925	3264	3724	4185	4725	4983	5250	5880
	n _m [min ⁻¹]		2905	2925	2925	2925	2930	2930	2940	2940	2940	2940
	Elmotor		112-2	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	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	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ
	L _{mA} [dB]		73/92	73/93	74/95	74/95	75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	84/107
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]			98	116	137	164	192	223	238	254	290
	T ₃ [°C]			135	128	123	118	114	112	111	111	108
	P _e [kW]			4,1	4,7	5,1	5,8	6,6	7,4	7,8	8,2	9,3
	P _m [kW]			5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11
	n [min ⁻¹]			2614	2925	3270	3724	4200	4725	4983	5250	5880
	n _m [min ⁻¹]			2925	2925	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor			132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i			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	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ
	L _{mA} [dB]			74/95	74/95	75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	80/101	84/106
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]					135	162	190	221	236	252	
	T ₃ [°C]					136	130	126	123	123	120	
	P _e [kW]					5,7	6,5	7,3	8,2	8,7	9,2	
	P _m [kW]					7,5	7,5	11	11	11	11	
	n [min ⁻¹]					3270	3725	4200	4725	4983	5250	
	n _m [min ⁻¹]					2930	2930	2940	2940	2940	2940	
	Elmotor					132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	
	i					125/112	150/118	160/112	180/112	200/118	200/112	
	X					1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	
	L _{mA} [dB]					76/97	76/98	78/99	79/100	80/101	82/104	

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 20/42

Δp [kPa]		DT 20/42 DN 65										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	131	160	175	200	215	235	250	270	289	309	330
	T ₃ [°C]	53	51	51	50	50	50	50	49	49	49	49
	P _e [kW]	1,6	1,8	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	2880	2890	2890	2890	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
	X	1/XPZ	1/XPZ	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	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	77/97
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	126	155	171	196	212	232	247	267	286	306	325
	T ₃ [°C]	65	63	62	61	61	60	60	59	60	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	112-2	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
	X	1/XPZ	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	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	78/98
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	121	151	166	193	209	228	243	262	283	302	321
	T ₃ [°C]	79	75	74	72	72	71	71	70	70	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
	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	76/97	77/98	78/99
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	118	140	164	190	205	224	239	259	279	299	319
	T ₃ [°C]	93	89	86	84	83	82	82	80	80	79	79
	P _e [kW]	3,1	3,5	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	2925	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
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ
	L _{mA} [dB]	72/89	72/91	73/92	73/94	74/94	74/95	75/95	76/96	77/98	78/98	79/100
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	116	137	160	187	202	221	236	257	277	297	335
	T ₃ [°C]	107	103	99	96	95	93	93	91	91	90	89
	P _e [kW]	3,63	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	2925	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
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ
	L _{mA} [dB]	72/90	73/92	73/93	74/94	74/95	75/96	76/97	77/98	78/98	79/99	80/100
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	110	131	158	184	200	219	234	254	274	294	333
	T ₃ [°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
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ
	L _{mA} [dB]	73/92	73/93	74/95	74/95	75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	80/101	81/102
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	106	129	156	183	198	217	232	252	272		
	T ₃ [°C]	139	131	124	120	119	116	116	113	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		
	n _m [min ⁻¹]	2925	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940		
	Elmotor	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		
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ		
	L _{mA} [dB]	73/93	74/95	74/95	75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	80/102		
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]			154	181	196	215	230	250	270		
	T ₃ [°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	4463		
	n _m [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	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ	2/XPZ		
	L _{mA} [dB]			75/96	76/97	77/98	78/99	79/100	80/101	81/102		

Tolerance parametřů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 30/42

DT 30/72

Δp [kPa]		DT 30/42 DN 65							DT 30/72 DN 80			
		A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	222	260	297	340	362	385	401	424	453	482	511
	T ₃ [°C]	50	50	49	49	49	49	49	48	48	48	48
	P _e [kW]	2,5	2,8	3,2	3,6	3,8	4	4,1	4,4	4,7	5	5,3
	P _m [kW]	3	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5
	n [min ⁻¹]	2550	2905	3247	3648	3854	4061	4210	4432	4698	4972	5239
	n _m [min ⁻¹]	2890	2905	2905	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2930	2930
	Elmotor	100-2	112-2	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2
	i	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	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]	70/91	71/92	71/92	72/92	73/93	74/94	74/94	76/95	77/97	77/98	80/100
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	217	256	293	334	356	379	397	419	447	478	506
	T ₃ [°C]	62	60	60	59	59	58	59	58	58	58	58
	P _e [kW]	3,3	3,8	4,2	4,8	5	5,3	5,5	5,8	6,2	6,6	7
	P _m [kW]	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11
	n [min ⁻¹]	2563	2925	3269	3654	3860	4068	4217	4439	4706	4989	5256
	n _m [min ⁻¹]	2905	2925	2925	2930	2930	2930	2930	2930	2930	2940	2940
	Elmotor	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2
	i	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	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]	71/91	71/92	71/92	72/92	73/93	73/94	75/95	76/96	77/97	78/98	81/101
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	213	250	288	329	351	375	391	415	444	472	501
	T ₃ [°C]	73	72	70	69	69	68	69	68	68	67	67
	P _e [kW]	4,1	4,7	5,3	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,7	8,2	8,7
	P _m [kW]	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11
	n [min ⁻¹]	2580	2925	3275	3654	3860	4081	4232	4455	4722	4989	5256
	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	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	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]	72/92	72/93	73/94	73/94	74/95	74/95	76/97	78/98	79/99	80/100	82/102
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	208	246	283	325	348	370	386	410	439	468	497
	T ₃ [°C]	86	83	81	80	80	79	79	78	78	77	77
	P _e [kW]	4,9	5,6	6,3	7,1	7,5	7,9	8,2	8,6	9,2	9,8	10,3
	P _m [kW]	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11	15	15
	n [min ⁻¹]	2585	2930	3275	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989	5256
	n _m [min ⁻¹]	2930	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA
	L _{mA} [dB]	73/94	73/95	74/95	75/96	76/96	77/97	77/98	78/98	79/99	80/101	82/102
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	204	243	280	321	344	366	382	406	435	464	493
	T ₃ [°C]	98	95	92	91	91	89	89	88	88	87	87
	P _e [kW]	5,7	6,5	7,3	8,2	8,7	9,2	9,5	10,1	10,7	11,3	12
	P _m [kW]	7,5	11	11	11	11	11	11	15	15	15	15
	n [min ⁻¹]	2585	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989	5256
	n _m [min ⁻¹]	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{mA} [dB]	74/94	75/96	76/96	76/97	77/97	77/98	78/98	79/99	80/100	81/101	82/102
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	201	239	276	318	340	362	379	403	432	460	489
	T ₃ [°C]	111	107	104	102	101	100	100	98	98	97	97
	P _e [kW]	6,6	7,5	8,4	9,4	9,9	10,5	10,9	11,5	12,2	12,9	13,6
	P _m [kW]	11	11	11	11	15	15	15	15	15	15	18,5
	n [min ⁻¹]	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989	5256
	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	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{mA} [dB]	74/95	75/96	76/97	77/97	78/98	78/99	79/99	80/100	81/101	82/103	83/104
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	198	236	273	314	337	359	376	400	428	457	486
	T ₃ [°C]	124	119	115	113	112	110	111	109	108	107	106
	P _e [kW]	7,4	8,4	9,4	10,5	11,1	11,7	12,2	12,9	13,7	14,5	15,3
	P _m [kW]	11	11	11	15	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5
	n [min ⁻¹]	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989	5256
	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	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132	236/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{mA} [dB]	74/96	76/97	77/98	78/98	78/99	79/100	80/101	81/102	82/103	82/104	83/105
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]	195	233	270	312	334	356	373	397	426		
	T ₃ [°C]	137	131	127	124	123	131	121	119	118		
	P _e [kW]	8,2	9,3	10,4	11,7	12,4	13	13,5	14,3	15,2		
	P _m [kW]	11	11	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5		
	n [min ⁻¹]	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722		
	n _m [min ⁻¹]	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		
	i	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132		
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA		
	L _{mA} [dB]	74/95	76/96	77/98	78/99	79/99	79/100	80/101	80/102	82/104		

Tolerance parametřů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 40/72

Δp [kPa]		DT 40/72 DN 80										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	264	312	362	413	469	499	530	551	584	625	664
	T ₃ [°C]	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49
	P _e [kW]	3	3,4	4	4,4	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,7	7,2
	P _m [kW]	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11
	n [min ⁻¹]	2256	2581	2925	3269	3654	3861	4068	4217	4439	4722	4989
	n _m [min ⁻¹]	2905	2925	2925	2925	2930	2930	2930	2930	2930	2940	2940
	Elmotor	112-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	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]	71/92	71/92	72/92	73/93	74/94	74/94	76/95	77/97	77/98	80/100	81/102
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	258	304	355	406	463	493	524	546	578	617	656
	T ₃ [°C]	63	61	60	60	59	59	59	59	59	59	59
	P _e [kW]	4	4,5	5,2	5,8	6,6	7	7,4	7,7	8,2	8,7	9,3
	P _m [kW]	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	11	11
	n [min ⁻¹]	2271	2581	2930	3275	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989
	n _m [min ⁻¹]	2925	2925	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	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]	71/92	71/92	72/92	73/93	73/94	75/95	76/96	77/97	78/98	81/101	82/102
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	252	297	348	400	456	487	517	539	572	611	650
	T ₃ [°C]	75	73	71	70	69	69	69	69	68	68	68
	P _e [kW]	5	5,6	6,4	7,3	8,1	8,6	9,1	9,5	10,1	10,7	11,4
	P _m [kW]	7,5	7,5	7,5	11	11	11	11	11	15	15	15
	n [min ⁻¹]	2275	2585	2930	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989
	n _m [min ⁻¹]	2930	2930	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{MA} [dB]	72/93	73/94	73/94	74/95	74/95	76/97	78/98	79/99	80/100	82/102	83/103
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	245	293	344	395	450	481	511	533	566	605	644
	T ₃ [°C]	87	84	82	81	79	79	79	79	78	78	78
	P _e [kW]	6	6,8	7,7	8,7	9,7	10,3	10,9	11,3	12	12,7	13,5
	P _m [kW]	7,5	11	11	11	15	15	15	15	15	15	18,5
	n [min ⁻¹]	2275	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989
	n _m [min ⁻¹]	2930	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	1650-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{MA} [dB]	73/95	74/95	75/96	76/96	77/97	77/98	78/98	79/99	80/101	82/101	83/103
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	241	287	339	390	445	476	506	529	561	600	640
	T ₃ [°C]	100	96	93	91	90	90	89	89	88	88	87
	P _e [kW]	7	7,9	9	10,1	11,3	12	12,6	13,1	13,9	14,8	15,7
	P _m [kW]	11	11	11	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5
	n [min ⁻¹]	2283	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4722	4989
	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	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	X	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	1/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA
	L _{MA} [dB]	75/96	76/96	76/97	77/97	77/98	78/98	79/99	80/100	81/101	82/102	84/104
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	237	283	334	385	441	472	502	524	557	597	637
	T ₃ [°C]	113	108	105	102	101	101	99	99	98	97	97
	P _e [kW]	7,9	9	10,2	11,5	12,8	13,6	14,4	14,9	15,8	16,8	17,9
	P _m [kW]	11	11	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5	22	22
	n [min ⁻¹]	2283	2594	2940	3286	3666	3874	4081	4232	4455	4730	4998
	n _m [min ⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	224/132
	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]	75/96	76/97	77/97	78/98	78/99	79/99	80/100	81/101	82/103	83/104	84/105
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	233	279	330	381	437	468	499	522	554	594	
	T ₃ [°C]	126	121	116	114	111	111	109	110	108	107	
	P _e [kW]	8,9	10,1	11,5	12,9	14,4	15,3	16,2	16,8	17,7	18,9	
	P _m [kW]	11	15	15	15	18,5	18,5	22	22	22	22	
	n [min ⁻¹]	2283	2594	2940	3286	3666	3874	4088	4239	4462	4730	
	n _m [min ⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945	2945	2945	
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	180-2	
	i	132/170	150/170	170/170	190/170	212/170	224/170	236/170	190/132	200/132	212/132	
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	
	L _{MA} [dB]	76/97	77/98	78/98	78/99	79/100	80/101	81/102	82/103	82/104	84/105	
100	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 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 50/72

DT 50/102

Δp [kPa]		DT 50/72 DN 80							DT 50/102 DN 100			
		A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	482	558	598	635	673	719	777	829	880	953	1011
	T ₃ [°C]	51	51	51	51	51	51	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
	Elmotor	132-2	132-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	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]	67/88	68/90	69/91	69/91	70/92	70/92	71/92	71/92	72/93	73/94	74/95
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	474	550	588	626	664	709	767	819	870	943	1002
	T ₃ [°C]	62	61	61	61	61	61	59	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
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	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]	67/89	68/91	70/92	70/93	71/93	71/93	72/94	72/94	73/95	74/95	75/96
50	Q [m ³ ·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
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	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]	68/91	69/93	70/94	71/94	71/95	72/95	73/95	73/95	74/96	75/96	75/97
60	Q [m ³ ·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	2945	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	200-2	200-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	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	69/93	71/95	71/95	72/95	73/95	74/96	74/96	75/96	76/96	76/97
70	Q [m ³ ·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	2945	2950	2950	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	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	69/93	71/95	71/95	72/96	73/96	73/96	74/96	75/97	76/97	76/98
80	Q [m ³ ·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	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	200/150	212/150	224/150	212/132	224/132
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA
	L _{mA} [dB]	69/93	70/94	71/95	72/96	72/96	73/96	74/96	74/97	75/97	77/98	78/98
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	441	519	557	596	635	680	728	774	844	896	976
	T ₃ [°C]	119	116	115	114	113	112	109	108	108	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	30	37	37	37
	n [min ⁻¹]	2594	2945	3118	3297	3471	3679	3887	4095	4413	4649	5015
	n _m [min ⁻¹]	2940	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955
	Elmotor	160-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	224/170	236/170	224/150	236/150	224/132
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA
	L _{mA} [dB]	69/93	70/94	71/95	72/96	73/96	74/97	74/97	75/97	76/98	77/99	78/100
100	Q [m ³ ·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	30	37	37	37	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	2950	2955	2955	2955	2955
	Elmotor	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	150/170	170/170	180/170	190/170	200/170	212/170	224/170	236/170	224/150	236/150	224/132
	X	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	4/XPA
	L _{mA} [dB]	70/94	72/96	72/96	73/97	73/97	74/97	75/97	76/97	77/98	78/99	79/101

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 60/102

Δp [kPa]		DT 60/102 DN 100										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	654	699	742	787	840	893	952	1007	1069	1138	1215
	T ₃ [°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
	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
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	641	687	730	775	828	881	940	996	1057	1128	1206
	T ₃ [°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	18,5	22	22
	n [min ⁻¹]	2634	2791	2940	3098	3282	3467	3675	3868	4081	4331	4602
	n _m [min ⁻¹]	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2
	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	72/96	74/97
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	631	676	719	765	818	871	932	988	1052	1121	1198
	T ₃ [°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	22	30	30
	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	2945	2950	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	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]	68/92	68/93	69/93	70/94	71/94	71/95	72/95	73/95	74/95	74/96	75/96
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	622	688	711	757	810	864	926	982	1043	1113	1190
	T ₃ [°C]	83	81	81	81	80	80	80	79	79	79	79
	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	72/96	74/96	75/97	75/97	76/97
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	616	661	705	752	805	858	919	974	1036	1108	1186
	T ₃ [°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	30	37	37
	n [min ⁻¹]	2639	2795	2945	3108	3292	3479	3688	3882	4097	4346	4617
	n _m [min ⁻¹]	2945	2945	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950	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
	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	70/95	71/95	72/96	73/96	74/96	75/97	75/97	75/97
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	611	656	700	745	798	852	914	970	1032	1102	1180
	T ₃ [°C]	105	103	103	102	101	100	99	99	98	98	98
	P _e [kW]	18,2	19,4	20,5	21,6	23	24,4	26	27,5	29,2	31,1	33,2
	P _m [kW]	22	30	30	30	30	30	37	37	37	37	45
	n [min ⁻¹]	2643	2800	2950	3108	3292	3479	3694	3888	4104	4346	4617
	n _m [min ⁻¹]	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2955
	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	3/XPA
	L _{MA} [dB]	70/94	69/93	70/94	71/95	72/96	73/96	73/97	74/98	75/98	75/98	75/98
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	605	651	694	740	793	848	909	964	1025	1095	1173
	T ₃ [°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	37	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
	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	3/XPA	3/XPA	3/XPA
	L _{MA} [dB]	70/93	70/94	71/94	72/95	73/96	73/96	74/96	75/97	76/99	76/99	76/99
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]	601	646	689	736	790	844	903	959	1021	1090	
	T ₃ [°C]	127	125	124	122	121	120	120	120	119	118	
	P _e [kW]	22,6	24,2	25,5	27	28,7	30,4	32,3	34,1	36,1	38,5	
	P _m [kW]	30	30	30	37	37	37	45	45	45	45	
	n [min ⁻¹]	2643	2800	2950	3113	3298	3485	3694	3888	4104	4346	
	n _m [min ⁻¹]	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2955	2955	2955	
	Elmotor	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	
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	
	L _{MA} [dB]	72/96	72/96	72/96	73/96	74/97	74/97	75/98	76/99	77/100	77/100	

Tolerance parametřů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 65/102

Δp [kPa]		DT 65/102 DN 100										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	707	753	809	897	961	1022	1084	1157	1231	1304	1390
	T ₃ [°C]	51	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49
	P _e [kW]	7,7	8,2	8,7	9,6	10,2	10,7	11,3	12,1	12,8	13,6	14,4
	P _m [kW]	11	11	11	15	15	15	15	15	15	18,5	18,5
	n [min ⁻¹]	1629	1718	1817	1993	2117	2234	2363	2499	2634	2775	2940
	n _m [min ⁻¹]	1460	1460	1460	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940
	Elmotor	160-4	160-4	160-4	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2
	i	250/224	200/170	224/180	160/236	180/250	190/250	180/224	170/200	224/250	236/250	250/250
	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]	72/90	73/91	74/92	75/92	75/93	76/93	76/94	77/94	77/95	77/96	78/97
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	689	768	788	880	944	1005	1073	1143	1216	1293	1376
	T ₃ [°C]	62	61	61	60	60	59	59	59	59	58	58
	P _e [kW]	10,2	10,9	11,5	12,7	13,4	14,2	14,9	15,9	16,9	17,9	19
	P _m [kW]	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5	22	22	22
	n [min ⁻¹]	1629	1718	1817	1993	2117	2234	2363	2499	2639	2785	2945
	n _m [min ⁻¹]	1460	1460	1460	2940	2940	2940	2940	2940	2945	2945	2945
	Elmotor	160-4	160-4	160-4	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2
	i	250/224	200/170	224/180	160/236	180/250	190/250	180/224	170/200	224/250	236/250	250/250
	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]	74/91	75/92	75/92	76/93	76/94	77/94	77/95	77/95	77/96	77/96	78/98
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	675	727	776	867	932	992	1061	1131	1205	1279	1365
	T ₃ [°C]	73	72	71	71	70	70	69	69	68	68	68
	P _e [kW]	12,7	13,5	14,3	15,8	16,6	17,6	18,6	19,8	20,9	22,2	23,5
	P _m [kW]	15	18,5	18,5	18,5	22	22	30	30	30	30	30
	n [min ⁻¹]	1629	1728	1823	1997	2120	2235	2367	2502	2643	2785	2950
	n _m [min ⁻¹]	1460	1465	1465	2945	2945	2945	2945	2950	2950	2950	2950
	Elmotor	160-4	180-4	180-4	160-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	250/224	250/212	224/180	160/236	180/250	170/224	180/224	212/250	224/250	236/250	250/250
	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]	75/92	75/92	76/93	76/94	77/94	77/95	77/95	77/96	77/96	78/98	78/99
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	666	715	764	857	922	982	1045	1119	1193	1270	1356
	T ₃ [°C]	84	83	83	82	81	80	79	79	78	78	78
	P _e [kW]	15,3	16,2	17,1	18,8	19,9	21,1	22,2	23,7	25	26,5	28,1
	P _m [kW]	18,5	22	22	22	30	30	30	30	30	37	37
	n [min ⁻¹]	1635	1728	1823	2000	2124	2239	2360	2502	2643	2790	2955
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	1465	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955
	Elmotor	180-4	180-4	180-4	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	250/224	250/212	224/180	160/236	180/250	170/224	200/250	212/250	224/250	236/250	250/250
	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]	75/93	76/93	76/94	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/99	79/100
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	656	704	758	850	912	972	1035	1111	1186	1260	1344
	T ₃ [°C]	96	95	94	92	91	91	90	89	89	88	88
	P _e [kW]	17,7	18,8	19,9	21,9	23,2	24,5	25,8	27,5	29,2	30,8	32,7
	P _m [kW]	22	22	30	30	30	30	30	37	37	37	45
	n [min ⁻¹]	1635	1728	1831	2006	2124	2242	2360	2506	2648	2790	2955
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	1465	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955
	Elmotor	180-4	180-4	200-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	250/224	250/212	250/200	170/250	180/250	190/250	200/250	212/250	224/250	236/250	250/250
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA
	L _{MA} [dB]	76/93	76/94	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/99	79/100	80/101
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	647	696	750	841	905	967	1029	1103	1175	1250	1336
	T ₃ [°C]	108	107	105	103	102	101	100	100	99	99	98
	P _e [kW]	20,2	21,5	22,7	25	26,5	28,1	29,6	31,4	33,2	35,1	37,3
	P _m [kW]	30	30	30	30	37	37	37	37	45	45	45
	n [min ⁻¹]	1635	1728	1831	2006	2128	2246	2364	2506	2648	2790	2955
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	1465	2950	2955	2955	2955	2955	2955	2955	2955
	Elmotor	200-4	200-4	200-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	250/224	250/212	250/200	170/250	180/250	190/250	200/250	212/250	224/250	236/250	250/250
	X	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	2/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA
	L _{MA} [dB]	76/94	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/99	79/100	80/101	80/102
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	640	688	742	836	898	960	1020	1094	1168	1242	
	T ₃ [°C]	120	118	117	114	113	112	112	111	110	109	
	P _e [kW]	22,8	24,1	25,5	28,1	29,8	31,5	33,2	35,3	37,3	39,4	
	P _m [kW]	30	30	30	37	37	37	45	45	45	45	
	n [min ⁻¹]	1635	1728	1831	2009	2128	2246	2364	2506	2648	2790	
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	1465	2955	2955	2955	2955	2955	2955	2955	
	Elmotor	200-4	200-4	200-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	
	i	250/224	250/212	250/200	170/250	180/250	190/250	200/250	212/250	224/250	236/250	
	X	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	
	L _{MA} [dB]	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/97	78/99	79/100	80/101	
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]	634	688	743	830	890	952	1014	1088			
	T ₃ [°C]	132	130	128	125	125	123	122	121			
	P _e [kW]	25,3	26,9	28,6	31,2	33,1	35	36,8	39,1			
	P _m [kW]	30	37	37	37	45	45	45	45			
	n [min ⁻¹]	1635	1739	1844	2009	2128	2246	2364	2506			
	n _m [min ⁻¹]	1465	1475	1475	2955	2955	2955	2955	2955			
	Elmotor	200-4	200-4	200-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2			
	i	250/224	250/212	250/200	170/250	180/250	190/250	200/250	212/250			
	X	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA	3/XPA			
	L _{MA} [dB]	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/97	78/99	79/100			

Tolerance parametřů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 66/202

Δp [kPa]		DT 66/202 DN 150											DT 66/202*	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	997	1070	1143	1220	1292	1380	1467	1569	1662	1759	1883	1991	2128
	T ₃ [°C]	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
	P _e [kW]	10,8	11,5	12,2	12,9	13,7	14,5	15,4	16,5	17,5	18,5	19,8	21,2	22,7
	P _m [kW]	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30
	n [min ⁻¹]	1880	1985	2107	2231	2358	2489	2630	2795	2945	3103	3304	3479	3688
	n _m [min ⁻¹]	2925	2925	2925	2925	2935	2935	2935	2945	2945	2945	2950	2950	2950
	Elmotor	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2
	i	180/280	190/280	170/236	180/236	180/224	212/250	224/250	224/236	200/200	236/224	280/250	250/212	250/200
	X	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	1/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB
	L _{mA} [dB]	74/91	75/92	75/92	76/93	76/94	77/94	77/95	77/95	77/96	77/96	78/98	78/99	79/100
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	981	1055	1132	1203	1285	1369	1460	1553	1646	1744	1865	1977	2107
	T ₃ [°C]	61	60	60	60	59	59	59	59	58	58	58	58	58
	P _e [kW]	14,2	15,1	16,1	17	18	19,1	20,3	21,6	22,9	24,1	25,8	27,5	29,3
	P _m [kW]	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30	30	30	30	37	37
	n [min ⁻¹]	1887	1992	2121	2235	2367	2502	2650	2800	2950	3108	3304	3485	3694
	n _m [min ⁻¹]	2935	2935	2945	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955
	Elmotor	160-2	160-2	180-2	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2
	i	180/280	190/280	170/236	170/224	180/224	212/250	212/236	224/236	200/200	236/224	280/250	250/212	250/200
	X	1/XPB	1/XPB	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]	74/92	75/93	76/93	76/94	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/99	79/100	80/101
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	975	1040	1118	1191	1265	1353	1445	1541	1634	1732	1854	1967	2095
	T ₃ [°C]	71	70	70	70	69	69	69	68	68	68	68	68	68
	P _e [kW]	17,8	18,8	20	21,2	22,3	23,7	25,2	26,7	28,3	29,9	32	33,9	36,1
	P _m [kW]	22	22	30	30	30	30	30	37	37	37	37	45	45
	n [min ⁻¹]	1893	1998	2124	2242	2360	2502	2650	2805	2955	3113	3310	3493	3700
	n _m [min ⁻¹]	2945	2945	2950	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2960	2960
	Elmotor	180-2	180-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2
	i	180/280	190/280	180/250	190/250	200/250	212/250	212/236	224/236	200/200	236/224	280/250	236/200	250/200
	X	2/XPB	2/XPB	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]	74/92	75/93	76/93	76/94	77/95	77/95	77/96	78/96	78/97	78/97	78/99	79/100	80/101
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	963	1029	1105	1178	1254	1342	1435	1528	1624	1728	1832	1962	2076
	T ₃ [°C]	82	81	81	80	79	79	78	78	77	77	77	77	77
	P _e [kW]	21,2	22,5	23,9	25,2	26,6	28,3	30,1	31,9	33,7	35,8	37,8	40,5	42,8
	P _m [kW]	30	30	30	30	37	37	37	37	45	45	45	55	55
	n [min ⁻¹]	1896	2002	2124	2242	2364	2506	2655	2805	2960	3128	3295	3505	3689
	n _m [min ⁻¹]	2950	2950	2950	2950	2955	2955	2955	2955	2960	2960	2960	2970	2970
	Elmotor	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2
	i	180/280	190/280	180/250	190/250	200/250	212/250	212/236	224/236	250/250	224/212	236/212	236/200	236/190
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	3/XPB
	L _{mA} [dB]	75/93	75/94	76/94	76/95	77/96	77/96	77/97	78/97	78/98	79/98	79/100	80/101	81/102
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	952	1020	1096	1170	1243	1333	1426	1514	1613	1728	1840	1951	
	T ₃ [°C]	93	92	91	90	90	90	88	88	88	87	87	87	
	P _e [kW]	24,7	26,1	27,8	29,3	30,9	32,9	35	36,9	39,1	41,8	44,3	46,9	
	P _m [kW]	30	37	37	37	45	45	45	45	45	55	55	55	
	n [min ⁻¹]	1896	2005	2128	2246	2364	2508	2659	2801	2960	3146	3326	3505	
	n _m [min ⁻¹]	2950	2955	2955	2955	2955	2960	2960	2960	2960	2970	2970	2970	
	Elmotor	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2	250-2	
	i	180/280	190/280	180/250	190/250	200/250	200/236	212/236	212/224	250/250	250/236	224/200	236/200	
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	3/XPB	
	L _{mA} [dB]	75/94	76/94	76/95	77/96	77/96	77/97	78/97	78/98	79/98	79/100	80/101	81/102	
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	945	1011	1087	1163	1236	1323	1417	1507	1610	1719			
	T ₃ [°C]	104	103	101	101	100	99	98	98	97	97			
	P _e [kW]	28,2	29,8	31,6	33,5	35,3	37,5	39,8	42,1	44,7	47,5			
	P _m [kW]	37	37	37	45	45	45	45	55	55	55			
	n [min ⁻¹]	1900	2005	2128	2250	2368	2508	2659	2804	2970	3146			
	n _m [min ⁻¹]	2955	2955	2955	2960	2960	2960	2960	2970	2970	2970			
	Elmotor	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2	250-2			
	i	180/280	190/280	180/250	190/250	200/250	200/236	212/236	236/250	250/250	250/236			
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB			
	L _{mA} [dB]	76/95	77/96	77/96	77/97	78/97	78/98	79/98	79/100	80/101	81/102			
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	937	1008	1082	1155	1228	1323	1405						
	T ₃ [°C]	115	113	112	111	110	109	109						
	P _e [kW]	31,6	33,6	35,6	37,6	39,6	42,3	44,6						
	P _m [kW]	37	45	45	45	45	55	55						
	n [min ⁻¹]	1900	2013	2132	2250	2368	2520	2652						
	n _m [min ⁻¹]	2955	2960	2960	2960	2970	2970	2970						
	Elmotor	200-2	225-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2						
	i	180/280	170/250	170/236	190/250	200/250	200/236	200/224						
	X	2/XPB	3/XPB	3/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB						
	L _{mA} [dB]	77/96	77/97	78/97	78/98	79/98	79/100	80/101						
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]	933	1001	1075	1158	1236								
	T ₃ [°C]	126	124	123	122	121								
	P _e [kW]	35,1	37,2	39,5	42	44,4								
	P _m [kW]	45	45	45	55	55								
	n [min ⁻¹]	1903	2013	2132	2265	2391								
	n _m [min ⁻¹]	2960	2960	2960	2970	2970								
	Elmotor	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2								
	i	180/280	170/250	170/236	180/236	190/236								
	X	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB								
	L _{mA} [dB]	78/97	78/98	79/98	79/100	80/101								

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217
 * str. 21/ pgs. 21/ s. 21/ CTP. 21

DT 70/202

DT 70/302

Δp [kPa]		DT 70/202 DN 150							DT 70/302 DN 200			
		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	2950	2955	2955	2955	2960	2960
	Elmotor	180-4	180-4	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2
	i	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	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	77/98	78/99	79/100	80/100
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	1405	1599	1902	2022	2161	2300	2452	2596	2757	2930	3119
	T ₃ [°C]	60	60	60	60	60	60	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
	n [min ⁻¹]	1465	1635	1900	2006	2128	2250	2383	2510	2652	2804	2970
	n _m [min ⁻¹]	1465	1465	2955	2955	2955	2960	2960	2960	2960	2970	2970
	Elmotor	200-4	200-4	200-2	200-2	200-2	225-2	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2
	i	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	250/250
	X	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB
	L _{mA} [dB]	71/95	75/97	76/98	76/98	77/99	77/99	78/100	78/99	78/100	79/101	81/102
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	1383	1585	1883	2004	2143	2288	2439	2584	2747	2915	3104
	T ₃ [°C]	71	71	70	70	69	69	69	69	69	69	69
	P _e [kW]	25,7	29	33,7	35,9	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	2960	2970	2970	2970	2970	2975	2975
	Elmotor	200-4	225-4	225-2	225-2	225-2	250-2	250-2	250-2	250-2	280-2	280-2
	i	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	190/236	212/250	224/250	236/250	250/250
	X	2/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB	2/XPB
	L _{mA} [dB]	74/96	75/97	76/98	77/99	76/99	78/100	79/101	79/100	79/101	81/102	82/103
60	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	55	75	75	75	75	75
	n [min ⁻¹]	1475	1659	1909	2015	2138	2257	2380	2508	2656	2809	2975
	n _m [min ⁻¹]	1475	1475	2970	2970	2970	2970	2975	2975	2975	2975	2975
	Elmotor	225-4	225-4	250-2	250-2	250-2	250-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2
	i	315/315	315/280	180/280	190/280	180/250	190/250	224/280	236/280	250/280	236/250	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]	74/96	76/98	77/99	77/99	78/100	78/100	78/100	79/101	80/101	81/102	82/104
70	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	
	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	225-4	250-4	250-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	
	i	315/315	315/280	180/280	190/280	200/280	212/280	224/280	236/280	250/280	236/250	
	X	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	80/102	81/102	
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	1352	1565	1820	1949	2080	2209	2359	2557	2681		
	T ₃ [°C]	104	103	101	100	99	99	98	98	97		
	P _e [kW]	40,9	46,1	52,5	55,8	59,2	62,5	66,4	70,9	75		
	P _m [kW]	55	55	75	75	75	75	75	90	90		
	n [min ⁻¹]	1480	1665	1889	2002	2116	2229	2361	2508	2644		
	n _m [min ⁻¹]	1480	1480	2975	2975	2975	2975	2975	2975	2975		
	Elmotor	250-4	250-4	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2		
	i	315/315	315/280	200/315	212/315	224/315	236/315	250/315	236/280	280/315		
	X	3/XPB	4/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB		
	L _{mA} [dB]	75/97	77/99	76/98	77/99	77/99	78/100	79/101	80/102	80/102		
90	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	90					
	n [min ⁻¹]	1480	1667	1889	2002	2116	2229					
	n _m [min ⁻¹]	1480	1480	2975	2975	2975	2975					
	Elmotor	250-4	280-4	280-2	280-2	280-2	280-2					
	i	315/315	315/280	200/315	212/315	224/315	236/315					
	X	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	3/XPB	4/XPB					
	L _{mA} [dB]	75/97	76/98	77/99	78/100	78/100	79/101					
100	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	1989							
	n _m [min ⁻¹]	1480	2975	2975	2975							
	Elmotor	280-4	280-2	280-2	280-2							
	i	335/335	190/335	212/335	224/335							
	X	4/XPB	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 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 90/302

DT 90/552

Δp [kPa]		DT 90/302 DN 200											DT 90/552 DN 250			
		A	B	C/A	D/B	E/C	F/D	G/E	H/F	I/G	J/H	K/I	J	K	L	M
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2423	2549	2699	2917	3061	3214	3473	3706	3958	4299	4600	4918	5546
	T ₃ [°C]			57	58	58	60	61	62	62	62	62	58	58	58	58
	P _e [kW]			31,6	33,9	35,5	40,6	44,7	48,6	52	55,2	58,6	56,4	62,5	66,7	76,1
	P _m [kW]			37	37	45	45	55	55	75	75	75	75	75	75	90
	n [min ⁻¹]			1405	1475	1549	1659	1765	1842	1960	2100	2221	2346	2514	2664	2975
	n _m [min ⁻¹]			1475	1475	1475	1475	1475	1475	2960	2975	2975	2975	2975	2975	2975
	Elmotor			225-4	225-4	225-4	225-4	250-4	250-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2
	i			300/315	300/300	315/300	315/280	335/280	280/450	280/425	300/425	280/375	280/355	300/355	300/335	300/300
	X			3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC
	L _{MA} [dB]			76/94	76/94	77/95	78/95	79/96	79/97	80/97	81/99	82/103	84/101	84/106	85/106	86/107
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2363	2490	2653	2815	3020	3157	3377	3622	3902	4243	4559	4871	5502
	T ₃ [°C]			69	69	69	71	73	73	73	73	73	68	68	68	68
	P _e [kW]			40,6	43,4	45,7	51,5	56,6	60,8	64,4	68,5	73,2	71,4	79	84,1	95,6
	P _m [kW]			45	55	55	75	75	75	75	90	90	90	90	110	110
	n [min ⁻¹]			1405	1475	1554	1665	1771	1851	1960	2100	2221	2346	2514	2669	2980
	n _m [min ⁻¹]			1475	1475	1480	1480	1480	1480	2975	2975	2975	2975	2975	2980	2980
	Elmotor			225-4	250-4	250-4	280-4	280-4	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	280-2	315-2	315-2
	i			300/315	300/300	315/300	315/280	335/280	280/450	280/425	300/425	280/375	280/355	300/355	300/335	300/300
	X			3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC
	L _{MA} [dB]			77/96	77/96	78/97	79/97	80/97	80/98	81/99	82/100	85/105	86/106	87/106	88/107	88/108
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2308	2435	2619	2778	2950	3104	3325	3571	3941	4207	4494	4822	5453
	T ₃ [°C]			81	81	80	81	85	86	86	86	78	78	78	78	78
	P _e [kW]			49,7	53	56,2	62,8	68	73,1	77,5	82,3	86,8	87,9	95,1	101,4	115
	P _m [kW]			55	75	75	75	75	90	90	90	110	110	110	110	132
	n [min ⁻¹]			1410	1480	1554	1665	1771	1851	1960	2100	2224	2350	2518	2669	2980
	n _m [min ⁻¹]			1480	1480	1480	1480	1480	1480	2975	2975	2980	2980	2980	2980	2980
	Elmotor			250-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-2	280-2	280-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2
	i			300/315	300/300	315/300	315/280	335/280	280/450	280/425	300/425	250/335	280/355	300/355	300/335	300/300
	X			3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC
	L _{MA} [dB]			78/98	78/98	79/98	80/99	81/99	81/102	82/101	83/102	86/106	86/107	87/107	88/107	89/109
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2255	2383	2568	2727	2916	3083	3375	3650	3901	4160	4448	4775	
	T ₃ [°C]			93	93	93	96	97	90	90	90	89	89	89	89	
	P _e [kW]			59	62,8	66,5	71,9	76,2	81	84,6	91	96,6	102,1	111,5	118,9	
	P _m [kW]			75	75	75	90	90	90	110	110	110	132	132	132	
	n [min ⁻¹]			1414	1480	1554	1671	1777	1851	1987	2086	2224	2350	2518	2669	
	n _m [min ⁻¹]			1485	1480	1480	1485	1485	1485	2975	2980	2980	2980	2980	2980	
	Elmotor			280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2	
	i			300/315	300/300	315/300	315/280	335/280	280/450	300/450	315/450	250/335	280/355	300/355	300/335	
	X			3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	
	L _{MA} [dB]			79/99	79/99	80/100	81/100	82/101	82/102	83/103	84/104	85/105	86/106	88/107	89/107	
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2204	2353	2518	2652	2951	3130	3345	3600	3856	4115			
	T ₃ [°C]			106	106	105	102	101	101	101	101	101	100			
	P _e [kW]			68,5	73,3	77	80,7	91,9	93,1	96,8	102,9	111,2	117,6			
	P _m [kW]			75	90	90	90	110	110	110	132	132	132			
	n [min ⁻¹]			1414	1485	1559	1671	1773	1863	1987	2086	2224	2350			
	n _m [min ⁻¹]			1485	1485	1485	1485	1485	1485	2980	2980	2980	2980			
	Elmotor			280-4	280-4	280-4	280-4	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2	315-2			
	i			300/315	300/300	315/300	315/280	400/335	250/400	300/450	315/450	250/335	280/355			
	X			4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC			
	L _{MA} [dB]			80/101	80/102	81/101	82/102	82/103	83/103	85/106	85/106	86/106	87/107			
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]			2152	2302	2502	2698	2915	3084	3308	3555					
	T ₃ [°C]			120	120	116	114	113	113	113	112					
	P _e [kW]			78,2	83,6	86,8	91,7	97,2	103,5	111,2	116,7					
	P _m [kW]			90	90	110	110	110	132	132	132					
	n [min ⁻¹]			1414	1485	1569	1673	1773	1863	1986	2086					
	n _m [min ⁻¹]			1485	1485	1485	1485	1485	1485	2980	2980					
	Elmotor			280-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-2	315-2	315-2					
	i			300/315	300/300	375/355	400/355	400/335	250/400	300/450	315/450					
	X			4/XPC	4/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC					
	L _{MA} [dB]			80/101	80/101	81/102	82/102	83/103	84/104	85/107	85/107					
90	Q [m ³ ·h ⁻¹]	1747	1913	2106	2274	2452	2664	2869	3044							
	T ₃ [°C]	138	138	134	132	130	127	125	125							
	P _e [kW]	79,5	83,5	88,4	92,8	97,6	103,7	109,1	117,6							
	P _m [kW]	90	90	110	110	110	132	132	132							
	n [min ⁻¹]	1244	1318	1414	1485	1569	1673	1773	1863							
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485							
	Elmotor	280-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-2							
	i	335/400	355/400	300/315	355/355	375/355	400/355	400/335	250/400							
	X	4/XPC	4/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC							
	L _{MA} [dB]	80/99	81/100	81/101	81/102	81/102	82/103	85/105	86/108							
100	Q [m ³ ·h ⁻¹]						2627	2785								
	T ₃ [°C]						139	139								
	P _e [kW]						115,4	120,2								
	P _m [kW]						132	132								
	n [min ⁻¹]						1673	1773								
	n _m [min ⁻¹]						1485	1485								
	Elmotor						315-4	315-4								
	i						400/355	400/335								
	X						4/XPC	4/XPC								
	L _{MA} [dB]						84/103	87/106								

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

DT 100/552
DT 100/802

Δp [kPa]		DT 100/552 DN 250											DT 100/802 DN 300			
		A	B	C	D/A	E/B	F/C	G/D	H/E	I/F	J/G	K/H	L/I	M/J	N/K	
30	Q [m³·h ⁻¹]	2922	3071	3317	3540	3774	4031	4353	4624	4917	5236	5477	5833	6234	6590	
	T ₃ [°C]	57	57	57	57	57	57	57	58	58	58	59	60	60	63	
	P _e [kW]	37,7	40,4	43,2	46,4	49,2	53,6	57,5	63,2	67	71,1	77,2	85,2	91	103,5	
	P _m [kW]	45	45	55	55	55	75	75	75	75	90	90	110	110	132	
	n [min ⁻¹]	1106	1162	1240	1314	1388	1480	1584	1683	1778	1882	1973	2104	2235	2384	
	n _m [min ⁻¹]	1475	1475	1480	1480	1480	1480	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
	Elmotor	225-4	225-4	250-4	250-4	250-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-2	315-2	315-2	315-2	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	400/375	425/375	425/355	450/355	315/475	300/425	300/400	300/375	
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC
L _{mA} [dB]	76/94	76/94	77/95	77/95	79/96	80/97	80/97	80/98	81/99	81/100	84/100	84/100	84/100	84/100	84/100	
40	Q [m³·h ⁻¹]	2867	3029	3263	3491	3709	3983	4289	4561	4854	5174	5424	5771	6173	6529	
	T ₃ [°C]	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	70	71	71	74	
	P _e [kW]	48,6	52,1	55,4	59,4	62,6	68,2	72,9	79,8	84,4	89,6	96,8	106,1	113,3	127,6	
	P _m [kW]	55	75	75	75	75	75	90	90	110	110	110	132	132	160	
	n [min ⁻¹]	1110	1169	1244	1318	1388	1485	1584	1683	1778	1882	1976	2104	2235	2341	
	n _m [min ⁻¹]	1480	1485	1485	1485	1480	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1486	
	Elmotor	250-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	315-4	315-4	315-2	315-2	315-2	315-4	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	400/375	425/375	425/355	450/355	315/475	300/425	300/400	630/400	
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	3/XPC	
L _{mA} [dB]	77/95	78/96	78/97	78/97	79/97	80/97	81/98	81/99	82/100	83/100	84/104	84/104	84/104	84/104		
50	Q [m³·h ⁻¹]	2818	2967	3203	3431	3662	3924	4231	4503	4797	5117	5367	5715	6204	6531	
	T ₃ [°C]	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	82	78	78	
	P _e [kW]	59,7	63,6	67,7	72,4	76,4	82,9	88,5	96,4	102	108,2	116,5	127,2	129,6	136,2	
	P _m [kW]	75	75	75	90	90	90	110	110	110	132	132	160	160	160	
	n [min ⁻¹]	1114	1169	1244	1318	1392	1485	1584	1683	1778	1882	1976	2105	2203	2341	
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1486	1486	1486	
	Elmotor	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-2	315-4	315-4	315-4	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	400/375	425/375	425/355	450/355	315/475	425/300	630/425	630/400	
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	3/XPC	4/XPC	
L _{mA} [dB]	78/97	78/98	79/98	79/99	80/99	81/99	82/100	82/101	83/102	83/103	85/105	85/105	85/105	85/105		
60	Q [m³·h ⁻¹]	2760	2909	3145	3375	3607	3869	4177	4449	4743	5140	5495	5829	6054	6479	
	T ₃ [°C]	92	92	91	91	90	90	90	90	90	88	88	88	88	88	
	P _e [kW]	70,8	75,3	80,1	85,4	90,2	97,6	104,2	113,2	119,7	121,6	129,3	137,7	149,5	159,4	
	P _m [kW]	90	90	90	110	110	110	132	132	132	160	160	160	200	200	
	n [min ⁻¹]	1114	1169	1244	1318	1392	1485	1584	1683	1778	1882	1988	2105	2203	2341	
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1486	1486	1486	1486	
	Elmotor	280-4	280-4	280-4	315-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	400/375	425/375	425/355	450/355	475/355	425/300	630/425	630/400	
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	4/XPC	4/XPC	
L _{mA} [dB]	79/99	79/99	80/100	80/100	81/100	82/101	83/102	83/103	84/104	84/105	87/107	87/107	87/107	87/107		
70	Q [m³·h ⁻¹]	2710	2853	3090	3321	3554	3816	4125	4501	4725	5090	5446	5780	6005	6431	
	T ₃ [°C]	105	105	104	103	102	102	101	98	98	98	98	98	98	98	
	P _e [kW]	82,1	87,2	92,6	98,7	104,1	112,5	120	123,5	131,3	140,2	148,9	158,4	171,5	182,8	
	P _m [kW]	90	110	110	110	132	132	132	160	160	160	200	200	200	200	
	n [min ⁻¹]	1114	1169	1244	1318	1392	1485	1584	1672	1765	1882	1988	2105	2203	2341	
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	
	Elmotor	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	400/375	450/400	475/400	475/375	475/355	425/300	630/425	630/400	
	X	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	4/XPC	5/XPC	
L _{mA} [dB]	80/100	80/101	81/101	81/102	82/102	83/103	84/104	84/105	85/106	85/107	86/107	86/107	86/107	86/107		
80	Q [m³·h ⁻¹]	2646	2797	3036	3268	3501	3830	4124	4455	4676	5042	5398	5733	5958	6384	
	T ₃ [°C]	118	118	116	115	114	110	109	108	108	108	107	107	110	110	
	P _e [kW]	93,7	99,4	105,4	112,1	118,2	122,9	131,4	140,2	148,8	158,8	168,7	179,2	193,6	206,3	
	P _m [kW]	110	110	132	132	132	160	160	160	160	200	200	200	250	250	
	n [min ⁻¹]	1114	1169	1244	1318	1392	1485	1579	1672	1765	1882	1988	2105	2203	2341	
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	317-4	
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	425/400	450/400	475/400	475/375	475/355	425/300	630/425	630/400	
	X	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	5/XPC	5/XPC	
L _{mA} [dB]	80/101	80/101	81/102	82/102	82/103	83/103	84/104	84/105	85/106	85/107	87/108	87/108	87/108	87/108		
90	Q [m³·h ⁻¹]	2589	2741	2981	3215	3488	3783	4075	4407	4628	4995	5352	5687			
	T ₃ [°C]	132	132	130	128	123	121	121	119	119	119	118	118			
	P _e [kW]	105,6	111,8	118,5	125,8	129,6	138	147,3	157	166,6	177,7	188,6	200,1			
	P _m [kW]	132	132	132	160	160	160	200	200	200	200	250	250			
	n [min ⁻¹]	1114	1169	1244	1318	1393	1486	1579	1672	1765	1882	1988	2105			
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486			
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4			
	i	300/400	315/400	335/400	355/400	375/400	400/400	425/400	450/400	475/400	475/375	475/355	425/300			
	X	5/XPC	5/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC			
L _{mA} [dB]	80/101	80/101	81/102	82/102	83/103	84/104	84/104	85/105	85/106	85/107	88/110	88/110				
100	Q [m³·h ⁻¹]				3200	3437	3734	4027	4360	4581	4949	5307				
	T ₃ [°C]				138	136	134	133	131	131	130	129				
	P _e [kW]				136,7	144	153,2	163,4	174	184,5	196,7	208,7				
	P _m [kW]				160	160	200	200	200	200	250	250				
	n [min ⁻¹]				1319	1393	1486	1579	1672	1765	1882	1988				
	n _m [min ⁻¹]				1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486				
	Elmotor				315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4				
	i				355/400	375/400	400/400	425/400	450/400	475/400	475/375	475/355				
	X				5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC				
L _{mA} [dB]				82/103	83/103	84/104	84/104	85/105	85/106	85/106	88/110					

Tolerance parametrů jsou dle normy ISO 1217 / The tolerances of parameters are acc. to ISO 1217 / Допуски параметров в соотв. с ISO 1217

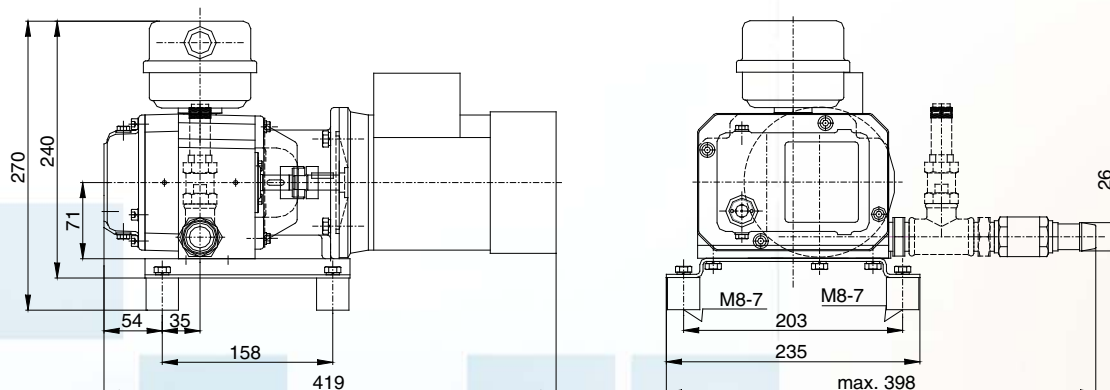
DT 110/802

Δp [kPa]		DT 110/802 DN 300									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4519	4870	5221	5496	5932	6187	6595	7012	7386	7805
	T ₃ [°C]	57	57	56	56	56	58	58	58	61	65
	P _e [kW]	60,2	64,3	68,4	71,6	76,7	86,4	91,6	97	110	127,9
	P _m [kW]	75	75	75	90	90	110	110	110	132	160
	n [min ⁻¹]	1114	1188	1262	1320	1411	1488	1576	1663	1767	1882
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1485	1485	1485	1488	1488	1488	1488	1486
	Elmotor	280-4	280-4	280-4	280-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	475/375
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC
	L _{MA} [dB]	87/95	87/95	87/96	87/97	88/98	89/98	89/99	89/99	89/100	89/101
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4426	4778	5129	5405	5851	6097	6506	6924	7299	7720
	T ₃ [°C]	68	68	67	67	67	68	69	69	71	76
	P _e [kW]	77,1	82,2	87,4	91,5	98,1	109	115,6	122,4	137,3	157,4
	P _m [kW]	90	90	110	110	110	132	132	132	160	200
	n [min ⁻¹]	1114	1188	1268	1323	1414	1488	1576	1663	1765	1882
	n _m [min ⁻¹]	1485	1485	1488	1488	1488	1488	1488	1488	1486	1486
	Elmotor	280-4	280-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	475/375
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC
	L _{MA} [dB]	87/96	87/97	87/98	88/98	88/98	89/98	89/99	89/100	90/100	90/101
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4356	4702	5064	5336	5768	6016	6425	6843	7219	7641
	T ₃ [°C]	80	79	78	78	78	80	80	80	82	87
	P _e [kW]	94,5	100,5	107	111,8	119,6	131,9	139,7	147,8	164,7	187,1
	P _m [kW]	110	110	132	132	132	160	160	160	200	250
	n [min ⁻¹]	1118	1190	1266	1323	1414	1486	1573	1661	1765	1882
	n _m [min ⁻¹]	1488	1488	1488	1488	1488	1486	1486	1486	1486	1486
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	475/375
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC
	L _{MA} [dB]	88/98	88/99	88/99	89/100	89/100	90/101	90/101	90/101	90/102	90/103
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4278	4622	4986	5258	5682	5939	6349	6768	7144	7567
	T ₃ [°C]	92	91	90	89	89	90	90	91	94	98
	P _e [kW]	111,8	118,9	126,4	132,1	141	154,9	164,1	173,5	192,3	217
	P _m [kW]	132	132	160	160	160	200	200	200	250	250
	n [min ⁻¹]	1118	1190	1263	1321	1412	1486	1573	1661	1765	1882
	n _m [min ⁻¹]	1488	1488	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	475/375
	X	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC
	L _{MA} [dB]	88/100	88/100	88/101	89/101	89/102	90/103	91/103	91/103	91/104	91/106
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4199	4536	4891	5169	5609	5866	6276	6696	7072	7495
	T ₃ [°C]	104	103	102	101	100	103	102	101	105	110
	P _e [kW]	129,5	137,3	145,7	152,3	162,8	178,2	188,6	199,4	202,2	247,1
	P _m [kW]	160	160	160	200	200	200	250	250	250	315
	n [min ⁻¹]	1115	1189	1263	1321	1412	1486	1573	1661	1765	1882
	n _m [min ⁻¹]	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	475/375
	X	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC
	L _{MA} [dB]	89/101	89/102	89/103	90/103	90/104	91/104	92/105	92/105	92/106	92/108
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	4122	4460	4817	5096	5537	5794	6206	6627	7003	
	T ₃ [°C]	117	115	114	113	113	114	114	114	116	
	P _e [kW]	147,4	156,2	165,6	173	184,8	201,7	213,4	225,5	248,3	
	P _m [kW]	160	200	200	200	200	250	250	250	315	
	n [min ⁻¹]	1115	1189	1263	1321	1412	1486	1573	1661	1765	
	n _m [min ⁻¹]	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	1486	
	Elmotor	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	315-4	
	i	375/500	400/500	425/500	400/450	475/500	500/500	450/425	475/425	475/400	
	X	4/XPC	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC	
	L _{MA} [dB]	90/102	90/102	90/103	91/103	91/104	92/104	92/105	92/106	92/106	

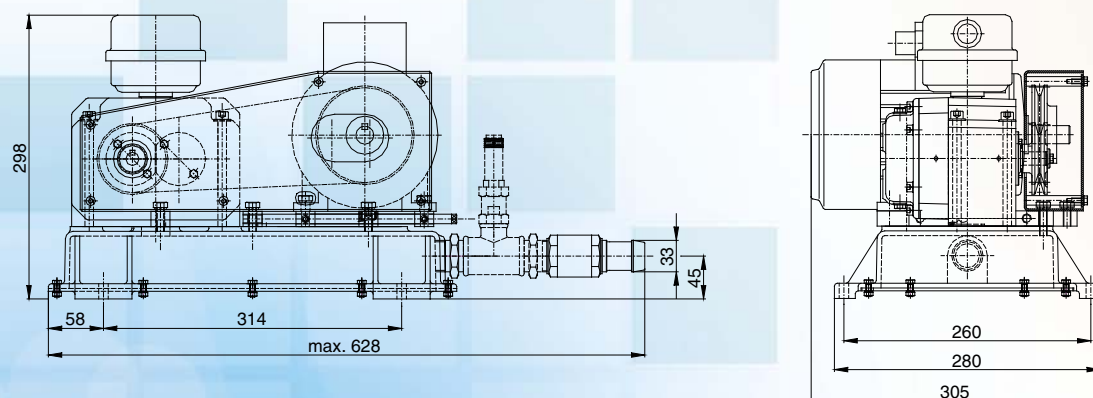
DT 120/1002

Δp [kPa]		DT 120/1002 DN 300							
		A	B	C	D	E	F	G	H
30	Q [m ³ ·h ⁻¹]	6369	7154	7607	7929	8411	8896	9278	9771
	T ₃ [°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	2980	2980	2980	2980	2980	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
	X	3/XPC	3/XPC	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC
	L _{mA} [dB]	89/98	90/99	89/100	89/101	88/103	89/103	89/103	89/103
40	Q [m ³ ·h ⁻¹]	6278	7065	7519	7842	8326	8811	9194	9688
	T ₃ [°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	2980	2980	2980	2980	2980	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	3/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	4/XPC	5/XPC	4/XPC	5/XPC
	L _{mA} [dB]	87/99	88/100	91/101	90/102	89/106	89/106	91/106	91/106
50	Q [m ³ ·h ⁻¹]	6197	6984	7440	7763	8248	8733	9117	9611
	T ₃ [°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
	n [min ⁻¹]	1486	1670	1789	1882	1988	2105	2203	2341
	n _m [min ⁻¹]	1486	2980	2980	2980	2980	2980	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	4/XPC	5/XPC	5/XPC	5/XPC	6/XPC	5/XPC	6/XPC
	L _{mA} [dB]	88/101	89/102	91/103	91/104	88/106	88/106	91/106	91/106
60	Q [m ³ ·h ⁻¹]	6122	6909	7365	7689	8175	8660	9045	9539
	T ₃ [°C]	85	86	90	93	93	94	96	100
	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	2980	2980	2980	2980	2980	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	5/XPC	5/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC
	L _{mA} [dB]	90/103	91/104	91/105	91/106	89/107	89/107	92/107	92/107
70	Q [m ³ ·h ⁻¹]	6050	6838	7295	7618	8105			
	T ₃ [°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	2980	2980	2980	2980			
	Elmotor	315-4	315-2	315-2	315-2	315-2			
	i	450/450	280/500	300/500	300/475	300/450			
	X	5/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC	6/XPC			
	L _{mA} [dB]	91/105	92/106	91/106	91/108	89/110			
80	Q [m ³ ·h ⁻¹]	5981	6770	7226					
	T ₃ [°C]	107	108	112					
	P _e [kW]	189,6	218,5	242,8					
	P _m [kW]	250	250	315					
	n [min ⁻¹]	1486	1670	1789					
	n _m [min ⁻¹]	1486	2980	2980					
	Elmotor	315-4	315-2	315-2					
	i	450/450	280/500	300/500					
	X	5/XPC	6/XPC	6/XPC					
	L _{mA} [dB]	92/105	93/106	91/107					

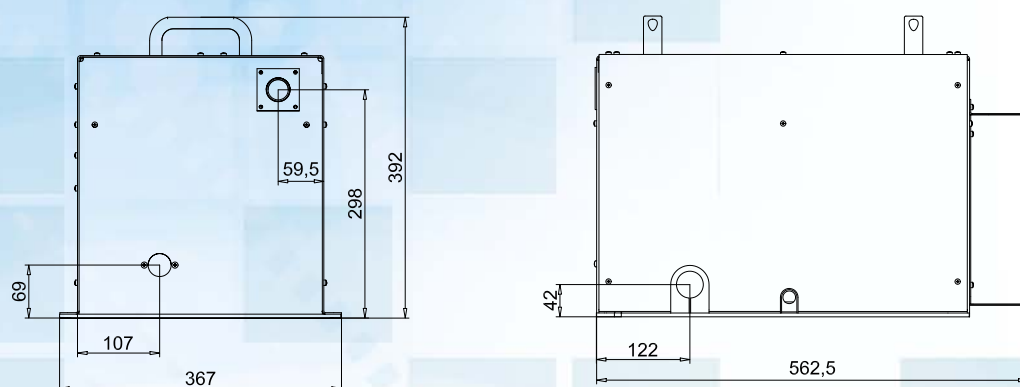
DT 4 (21 kg)



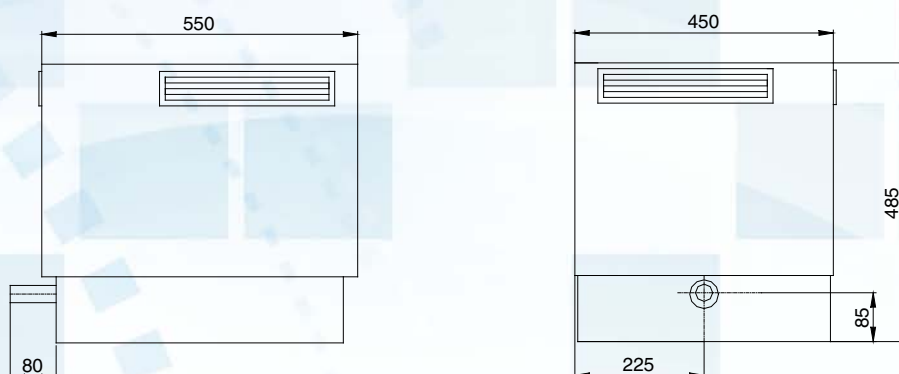
DT 4R (24 kg)



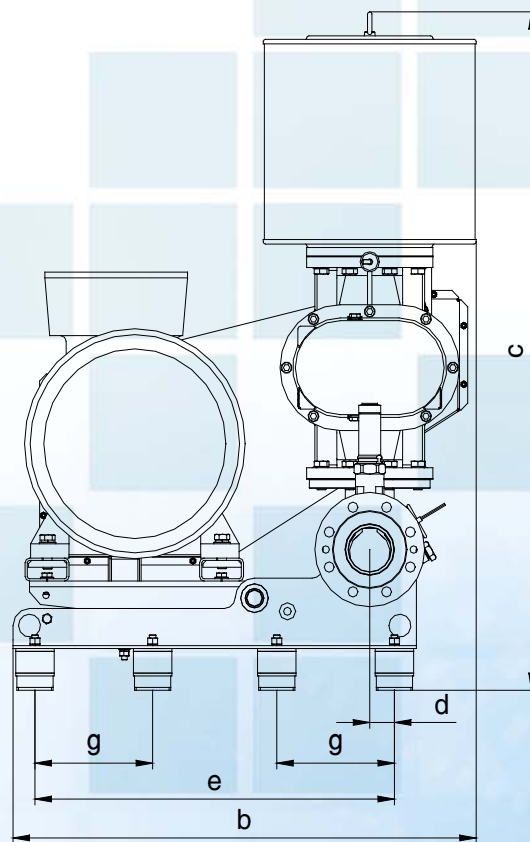
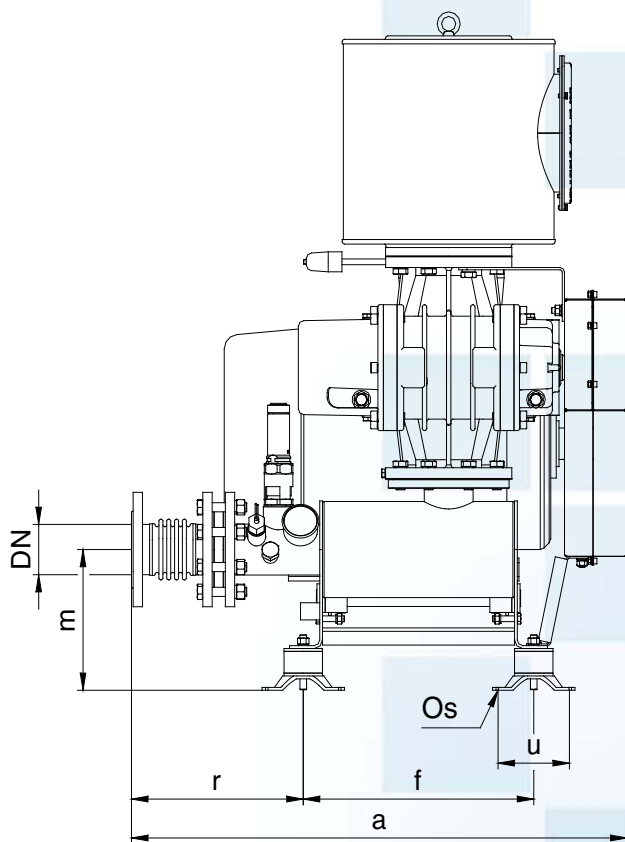
K 4 (20 kg)



K 4R (22 kg)



 AGREGÁTY DT 6/42 AŽ DT 120/1002
 BLOWER PACKAGES DT 6/42 TO DT 120/1002
 АГРЕГАТЫ ОТ DT 6/42 ДО DT 120/1002



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

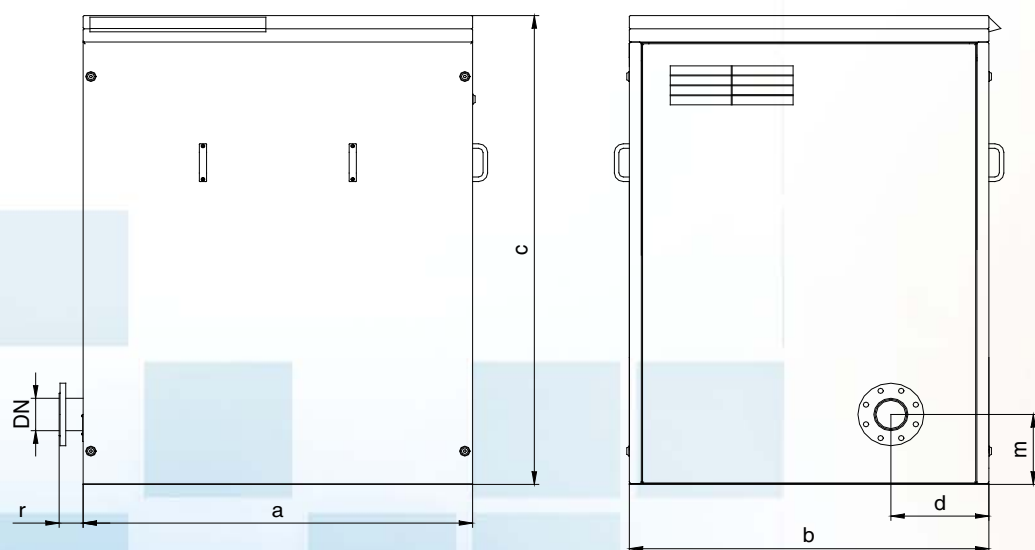
**)

 Hmotnost bez elektromotoru
 Weight without el. Motor
 Вес без электродвигателя

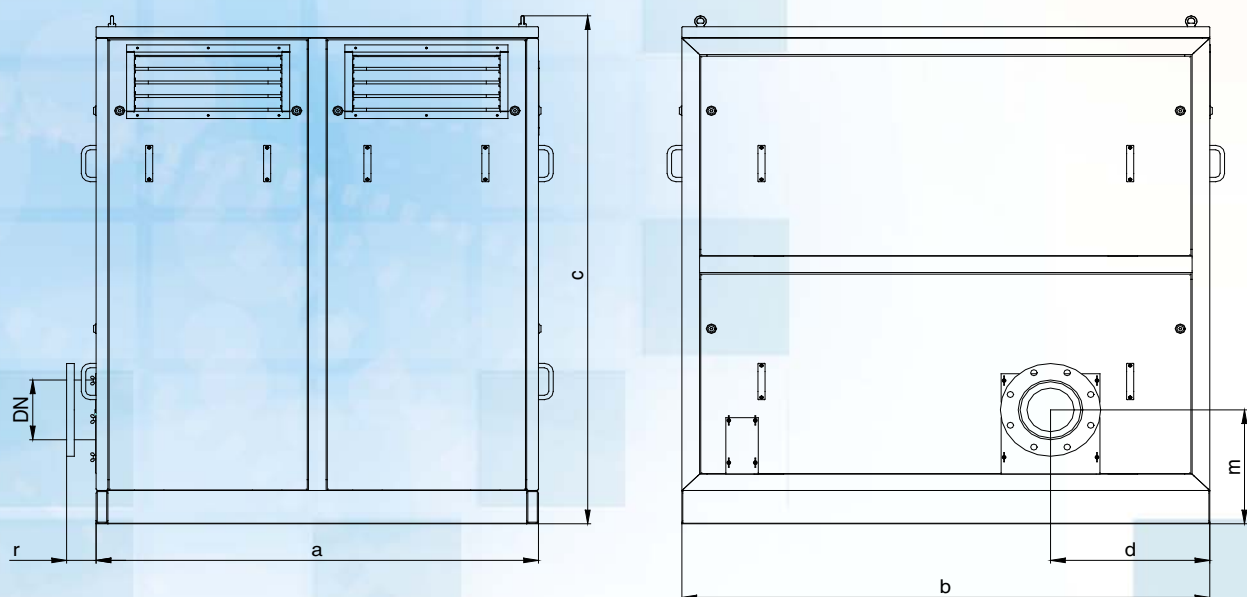
***)

 Protihlukový kryt
 Sound enclosure
 Противошумный кожух

PROTIHLUKOVÉ KRYTY K 42 AŽ K 202
SOUND ENCLOSURES K 42 TO K 202
ПРОТИВОШУМНЫЕ КОЖУХИ ОТ К 42 ДО К 202



PROTIHLUKOVÉ KRYTY K 302 AŽ K 1002
SOUND ENCLOSURES K 302 TO K 1002
ПРОТИВОШУМНЫЕ КОЖУХИ 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	160F	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; 0,3 A)	160
KN 72	1150	1000	1433	275	248	64	DN 80 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,3 A)	186
K 102	1150	1000	1433	275	248	52	DN 100 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,3 A)	186
K 202	1300	1200	1636	310	253	59	DN 150 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,3 A)	220
KN 202	1300	1200	1636	330	253	59	DN 150 / PN 10	HCFT/4-315H (0,15 kW; 400 V; 0,3 A)	220
K 302	1500	1790	1872	590	413	190	DN 200 / PN 10	HCFT/4-400H (0,32 kW; 400 V; 1,0 A)	490
KN 302	1650	1990	2192	649	413	200	DN 200 / PN 10	HCFT/4-450H (0,50 kW; 400 V; 1,5 A)	540
K 552	1650	1990	2192	674	463	255	DN 250 / PN 10	HCFT/4-450H (0,50 kW; 400 V; 1,5 A)	540
K 802	1990	1990	2192	679	463	255	DN 300 / PN 10	HCFT/4-500H (0,66 kW; 400 V; 2,0 A)	580
K 1002	1990	1990	2192	679	463	552	DN 300 / PN 10	HCFT/4-500H (0,66 kW; 400 V; 2,0 A)	580



Нагнетательные агрегаты Lutos, от «DT6/42» до «DT120/1002» могут укомплектовываться распределительными щитами, которые включают в себя шкаф управления. Устройство состоит из разводной коробки, оборудованной различными датчиками и защитными элементами, которые обеспечивают: включение/выключение, работу и обеспечение безопасности воздухоудовки, а в случае использования кожуха, и работы вентилятора. Другой составляющей является логический аппарат от СМС – для стандартной версии используется тип AIRMASTER. Шкаф управления можно дополнительно сочетать с частотным преобразователем (в случае использования ЧП, шкаф управления обязателен!).

Основные функции

Управление двигателем нагнетателя

- включение / выключение
- управление реле для переключения звезда / треугольник

Функции дисплея

- давление воздуха на выходе
- температура на выходе (после нажатия кнопки отображения температуры)
- рабочие часы (всего, до замены масла осталось, и т. д. – режим выбирается путем нажатия кнопки)

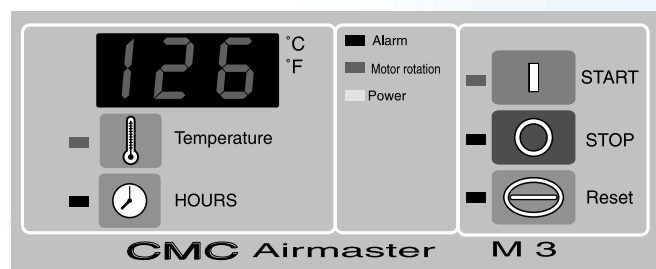
Функция сигнализации о неполадках – сигнализация или же аварийная остановка машины

- 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)

В случае аварийной остановки машины, для нового запуска агрегата необходимо устранить неисправность, после чего нажать кнопку «RESET». Система управления может подключаться к дистанционному пульту управления и слежения за работой нагнетателя. Для больших типов нагнетателей, возможна комплектация с логическим аппаратом Aircon-1, с двумя трехзначными дисплеями и одним двух строчным численно-буквенным LCD дисплеем. Использование Aircon-1:

- в случае необходимости регулирования количества подаваемого воздуха, путем использования частотного преобразователя для изменения количества оборотов электродвигателя
- регулирование хода работы дополнительной воздухоудовки
- в случае необходимости большего количества управляемых функций

При покупке воздухоудовки вместе с электрическим оборудованием, отпадает необходимость обеспечения электрического управления. После присоединения трубопровода к агрегату и подключения к электрической сети, оборудование готово к эксплуатации. Путем использования управляющей системы AIRMASTER M3AP или Aircon L1, пользователь получает простое, но при этом проверенное в сегменте компрессоров, управление, имеющее все выгоды микропроцессорной технологии и сопоставимое по цене с обычным, электромагнитным. Дополнительной выгодой является постоянный доступ к информации о количестве отработанных часов, которая необходима для проведения запланированных работ по обслуживанию и контроля предельных величин давления и температуры, которые, в свою очередь, могут являться критическими для предотвращения выхода оборудования из строя.



Панель управления имеет 5 кнопок (пуск и остановка нагнетателя, RESET (ПЕРЕЗАПУСК), кнопку для изображения актуальной температуры или давления и кнопку для 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)	Исполнение	Вес (кг)	Размеры (мм)	Мощность электродвигателя (кВт)	Проведение	Вес (кг)	Размеры (мм)
1,1-2,2	Металлический шкаф	6	380 × 600 × 210	45	Металлический шкаф	35	800 × 1800 × 400
3-4	Металлический шкаф	6	380 × 600 × 210	55	Металлический шкаф	55	800 × 1800 × 500
5,5	Металлический шкаф	18	380 × 600 × 210	75	Металлический шкаф	60	800 × 1800 × 500
7,5	Металлический шкаф	18	380 × 600 × 210	90	Металлический шкаф	65	800 × 1800 × 500
11	Металлический шкаф	18	500 × 700 × 250	110	Металлический шкаф	150	800 × 2000 × 600
15	Металлический шкаф	20	500 × 700 × 250	132	Металлический шкаф	165	800 × 2000 × 600
18,5	Металлический шкаф	20	600 × 800 × 250	160	Металлический шкаф	180	800 × 2000 × 600
22	Металлический шкаф	24	600 × 800 × 250	200	Металлический шкаф	210	1200 × 2000 × 600
30	Металлический шкаф	32	800 × 1800 × 400	250	Металлический шкаф	230	1200 × 2000 × 600
37	Металлический шкаф	32	800 × 1800 × 400	315	Металлический шкаф	250	1200 × 2000 × 600

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://lutos.nt-rt.ru/> || tus@nt-rt.ru