

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