

Δp [kPaa]		DT 10/42 DN 65										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	Q [m³·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 [m³·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 [m³·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 [m³·h ⁻¹]	70	88	105	123	144	171	198	229	244	260	296
	T ₃ [°C]	103	96	82	88	85	83	81	79	79	79	78
	P _e [kW]	2,1	2,4	2,7	3	3,4	3,9	4,4	5	5,2	5,5	6,2
	P _m [kW]	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	n [min ⁻¹]	2023	2312	2596	2905	3264	3718	4178	4708	4966	5232	5860
	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 [m³·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 [m³·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 [m³·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	5	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 [m³·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	3724	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	