

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 - -	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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·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 [m ³ ·h ⁻¹]					25	29	
	T ₃ [°C]					88	84	
	P _e [kW]					0,6	0,67	
	L _{mA} [dB]					67/81	67/82	