

Въздуходувки DT 60/102

Δр [kPa]	DT60/102/DN100											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
30	Q [m³·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 _a [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 _{max} [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 [m³·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 _a [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	4083	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 _{max} [dB]	68/92	68/92	68/93	69/94	70/94	71/94	71/95	72/95	73/95	72/96	74/97
50	Q [m³·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 _a [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 _{max} [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 [m³·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 _a [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 _{max} [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 [m³·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 _a [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 _{max} [dB]	69/93	69/93	70/95	70/95	71/95	72/96	73/96	74/96	75/97	75/97	76/97
80	Q [m³·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 _a [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 _{max} [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 [m³·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 _a [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 _{max} [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 [m³·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 _a [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 _{max} [dB]	72/96	72/96	72/96	73/96	74/97	74/97	75/98	76/99	77/100	77/100		