

Въздуходувки DT 30/42, 30/72

Δp [kPa]		DT 30/42 // DN65							DT 30/72 // DN80			
		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 _s [°C]	50	50	49	49	49	49	49	48	48	48	48
	P _a [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 _s [°C]	62	60	60	59	59	58	59	58	58	58	58
	P _a [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 _s [°C]	73	72	70	69	69	68	69	68	68	67	67
	Pe [kW]	4,1	4,7	5,3	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,7	8,2	8,7
	P _a [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 _s [°C]	86	83	81	80	80	79	79	78	78	77	77
	P _a [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	1/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 _s [°C]	98	95	92	91	91	89	89	88	88	87	87
	P _a [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	1/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 _s [°C]	111	107	104	102	101	100	100	98	98	97	97
	P _a [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	1/XPA	1/XPA	1/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 _s [°C]	124	119	115	113	112	110	111	109	108	107	106
	P _a [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	1/XPA	1/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 _s [°C]	137	131	127	124	123	123	121	119	118		
	Pe [kW]	8,2	9,3	10,4	11,7	12,4	13	13,5	14,3	15,2		
	P _a [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	1/XPA	1/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		