

Karakteristika sesalne enote po IEC 60312
Vacuum cleaner motor performance in accordance with IEC 60312

Napetost / Voltage: 230 V

Frekvenca / Frequency: 50 Hz

Nazivna moč / Nominal Power: 1300 W

Napetost Voltage V	Premer odprtine Orifice mm	Tok Current A	Vhodna moč Input Power W	Vrtljaji Speed min ⁻¹	Podtlak Pressure kPa	Pretok Air Flow dm ³ /s	Zračna moč Air power W	Izkoristek Efficiency %
230	40	6,94	1541,38	33129	2,51	48,21	120,91	7,84
230	30	6,71	1491,50	33715	6,97	44,72	311,51	20,89
230	23	6,33	1405,48	34773	13,79	36,35	501,26	35,66
230	21	6,13	1367,64	35334	16,26	32,71	531,91	38,89
230	19	5,94	1319,56	36050	18,62	28,49	530,32	40,19
230	16	5,62	1253,26	37547	22,39	21,96	491,82	39,24
230	13	5,18	1158,16	39509	25,38	15,36	389,89	33,66
230	10	4,65	1044,32	41766	26,76	9,35	250,36	23,97
230	6,5	4,13	923,04	45014	28,09	4,09	114,94	12,45
• 230	0	3,77	844,28	47926	32,11	0,00	0,00	0,00

Mejne vrednosti / Guaranteed values:

Srednja moč / Mean power:	P_{min}	\geq	1180 W
** Podtlak / Vacuum:	p_{max}	\geq	28,0 kPa
Pretok / Air Flow:	Q_{max}	\geq	45 dm ³ /s
** Zračna moč / Air Power:	P_{2max}	\geq	500 W
Izkoristek / Efficiency:	η_{max}	\geq	39 %
Masa / Mass:	m	=	1,52 kg

**** - Zahteve kupca / Customer demands**

• - Pomerjeno po 20s / Measured after 20s

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE VACUUM CLEANER MOTOR PERFORMANCE	
			izdelal	07.07.2000	R. Prezelj		
D1	6642	03.07.2003	R. Prezelj	pregledal	10.07.2000	M. Čemažar	
C1	6017	08.10.2001	R. Prezelj			koda KA 462.3.452	
B1	5889	23.05.2001	R. Prezelj				list 5
A0	5546	10.07.2000	R. Prezelj			stran 1	
ozn.	št. obvestila	datum	ime	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		pripadnost	namesto