

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

Napetost / Voltage: 230 - 240 V

Frekvenca / Frequency: 50 Hz

Nazivna moč / Nominal Power: 1800 W

Napetost Voltage V/Hz	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 %
230/50	50	8,23	1799,48	20098	1,68	61,65	103,32	5,74
230/50	40	8,17	1787,15	20155	3,79	59,05	223,80	12,52
230/50	30	7,96	1743,35	20497	9,33	51,41	479,77	27,52
230/50	23	7,66	1680,78	21054	16,50	39,45	651,11	38,74
230/50	19	7,26	1601,55	21814	21,06	30,08	633,38	39,55
230/50	16	6,82	1509,16	22691	24,07	22,66	545,51	36,15
230/50	13	6,36	1414,22	23729	26,30	15,59	410,08	29,00
230/50	10	5,87	1311,13	24892	27,31	9,43	257,64	19,65
230/50	6,5	5,43	1218,09	26212	28,77	4,13	118,90	9,76
230/50	0	5,08	1141,70	27321	29,98	0,00	0,00	0,00

Mejne vrednosti / Guaranteed values:

Srednja moč / Mean power:	P_{mmin}	\geq	1530 W
Podtlak / Vacuum:	p_{max}	\geq	28,5 kPa
Pretok pri $\phi 50$ / Air Flow at $\phi 50$:	$Q_{\phi 50}$	\geq	59 dm ³ /s
Zračna moč / Air Power:	P_{2max}	\geq	600 W
Izkoristek / Efficiency:	η_{max}	\geq	38 %
Masa / Mass:	m	=	3,33 kg

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE VACUUM CLEANER MOTOR PERFORMANCE
			izdelal	14.05.2009	G. Lahajnar	
			pregledal	28.07.2009	B. Benedičič	
				DOMEL®		koda KA 499.3.701-2
B1	9065	28.07.2009	G. Lahajnar			list 5
A0	8980	14.05.2009	G. Lahajnar	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		stran 1
ozn.	št. obvestila	datum	ime			pripadnost
						namesto