

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

Napetost / Voltage: 120 V


Frekvenca / Frequency: 60 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 <sup>-1</sup>	Podtlak Pressure kPa	Pretok Air Flow dm <sup>3</sup> /s	Zračna moč Air power W	Izkoristek Efficiency %
120/60	50	16,69	1886,13	20387	1,69	61,90	104,58	5,54
120/60	40	16,52	1865,33	20464	3,79	59,08	224,08	12,01
120/60	30	15,99	1809,96	20913	9,40	51,58	484,80	26,78
120/60	23	15,65	1772,94	21207	16,90	39,88	674,15	38,02
120/60	19	14,75	1677,49	22031	21,52	30,36	653,35	38,95
120/60	16	13,81	1576,98	22958	24,57	22,86	561,58	35,61
120/60	13	12,93	1483,58	23919	26,72	15,70	419,35	28,27
120/60	10	11,99	1382,71	25081	27,85	9,51	264,86	19,16
120/60	6,5	11,03	1279,30	26404	29,14	4,16	121,07	9,46
120/60	0	10,32	1201,82	27495	30,29	0,00	0,00	0,00

**Mejne vrednosti / Guaranteed values:**

Srednja moč / Mean power:	$P_{\text{mmin}}$	$\geq$	1530 W
Podtlak / Vacuum:	$p_{\text{max}}$	$\geq$	28,8 kPa
Pretok pri $\phi 50$ / Air Flow at $\phi 50$ :	$Q_{\phi 50}$	$\geq$	59 dm <sup>3</sup> /s
Zračna moč / Air Power:	$P_{2\text{max}}$	$\geq$	620 W
Izkoristek / Efficiency:	$\eta_{\text{max}}$	$\geq$	37 %
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	
						koda <b>KA 499.3.701</b>
B1	9065	28.07.2009	G. Lahajnar			list 5
A0	8979	14.05.2009	G. Lahajnar	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		stran 1
ozn.	št. obvestila	datum	ime			pripadnost
						namesto