



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

Napetost / Voltage: 230 V

Frekvenca / Frequency: 50/60 Hz

Nazivna moč / Nominal Power: 1100 W

Napetost Voltage V	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 %
230	40	4,97	1116,28	27048	4,47	64,04	286,56	25,67
230	30	4,86	1093,38	27239	8,75	49,86	436,14	39,89
230	23	4,57	1030,70	28312	12,48	34,71	433,16	42,05
230	21	4,44	1001,96	28871	13,60	30,15	409,93	40,91
230	19	4,30	971,22	29487	14,67	25,58	375,19	38,63
* 230	16	4,05	916,40	30675	16,43	19,15	314,61	34,33
230	13	3,75	852,18	32134	17,90	13,19	236,19	27,72
230	10	3,41	778,14	34341	19,37	8,13	157,55	20,25
230	6,5	3,13	715,64	37037	21,16	3,63	76,70	10,72
230	0	2,81	641,60	39901	22,64	0,00	0,00	0,00

**Mejne vrednosti / Guaranteed values:**


** Maksimalna moč / Maximal power:	$P_{1max}$	$\geq$	1100 W	
Srednja moč / Mean power:	$P_{rmin}$	$\geq$	880 W	
** Podtlak / Vacuum:	$p_{max}$	$\geq$	20,0 kPa	
** Pretok / Air Flow:	$Q_{max}$	$\geq$	70 dm <sup>3</sup> /s	
Zračna moč / Air Power:	$P_{2max}$	$\geq$	414 W	
Izkoristek / Efficiency:	$\eta_{1max}$	$\geq$	40 %	
** Tok pri $\phi 50$ / Current at $\phi 50$	$I_1$	$\geq$	4,8 A	$\leq$ 5,3 A
Masa / Mass:	$m$	$=$	1,63 kg	

**\* - Kontrolirano pod pogoji / Controlled under conditions:**

Napetost / Voltage: 230 V

Frekvenca / Frequency: 50 Hz

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

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE VACUUM CLEANER MOTOR PERFORMANCE MKM 3303-6	
				izdelal	23.07.1998		R. Prezelj
				pregledal	17.08.1999		M. Čemažar
C1	6449	29.11.2002	R. Prezelj			koda <b>KA 496.3.303-6</b>	list 5
B1	5770	13.02.2001	R. Prezelj				stran 1
A1	5227	25.08.1999	R. Prezelj			Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija	
ozn.	št. obvestila	datum	ime				