

**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: 1700 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	15,79	1808,12	22364	1,97	66,72	131,22	7,26
120/60	40	15,71	1798,59	22401	4,30	62,78	269,73	15,00
120/60	30	15,62	1789,83	22451	10,00	53,10	530,90	29,66
120/60	23	15,22	1745,89	22798	16,58	39,53	655,32	37,54
120/60	19	14,43	1661,80	23553	19,91	29,34	584,09	35,15
120/60	16	13,55	1569,76	24437	22,33	21,94	489,86	31,21
120/60	13	12,63	1468,25	25507	24,60	15,16	372,79	25,39
120/60	10	11,68	1365,67	26799	26,58	9,33	247,92	18,15
120/60	6,5	10,55	1239,72	28469	27,78	4,07	113,14	9,13
120/60	0	9,68	1141,55	29931	28,77	0,00	0,00	0,00

**Mejne vrednosti / Guaranteed values:**

Srednja moč / Mean power:	$P_{mmin}$	$\geq$	1445 W
Podtlak / Vacuum:	$p_{max}$	$\geq$	27,3 kPa
Pretok pri $\phi 50$ / Air Flow at $\phi 50$ :	$Q_{\phi 50}$	$\geq$	63 dm <sup>3</sup> /s
Zračna moč / Air Power:	$P_{2max}$	$\geq$	620 W
Izkoristek / Efficiency:	$\eta_{max}$	$\geq$	36 %
Masa / Mass:	m	=	2,58 kg

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE VACUUM CLEANER MOTOR PERFORMANCE	
			izdelal	20.10.2008	J. Megušar		
			pregledal	30.10.2008	B. Benedičič		
			<b>DOMEL®</b>			koda	<b>KA 491.3.725</b>
A0	8779	30.10.2008	J. Megušar	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija			stran 1
ozn.	št. obvestila	datum	ime				pripadnost