

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

Napetost / Voltage: 24 V


Frekvenca / Frequency: 50 Hz

Nazivna moč / Nominal Power: 650 W

U	Premer odprtine Orifice	Tok Current	Vhodna moč Input Power	Vrtljaji Speed	Podtlak Pressure	Pretok Air Flow	Zračna moč Air power	Izkoristek Efficiency
V	mm	A	W	min <sup>-1</sup>	kPa	dm <sup>3</sup> /s	W	%
24	40	29,82	699,212		1,44	36,63	52,70	7,54
24	30	29,78	298,34		3,86	33,72	131,15	18,78
24	23	28,61	671,42		6,83	26,11	178,45	26,58
24	21	27,93	655,28		7,91	23,37	184,76	28,20
24	19	27,08	635,40		8,84	20,20	178,68	28,12
24	16	25,28	593,16		10,11	15,30	154,72	26,08
24	13	23,05	540,32		11,22	10,65	119,44	22,11
24	10	20,74	484,88		12,04	6,55	78,93	16,28
24	6,5	18,40	429,60		12,62	2,87	36,20	8,43
24	0	16,50	383,34		13,40	0,00	0,00	0,00

**Maksimalne mejne vrednosti / Maximal guaranteed values:**

Srednja moč / Middle power:	$P_{min}$	$\geq$	520 W
Podtlak / Vacuum:	$p_{max}$	$\geq$	13,0 kPa
Pretok / Air Flow:	$Q_{max}$	$\geq$	38 dm <sup>3</sup> /s
Zračna moč / Air Power:	$P_{2max}$	$\geq$	175 W
Izkoristek / Efficiency:	$\eta_{max}$	$\geq$	28 %
Masa / Mass:	m	=	2,21 kg

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE VACUUM CLEANER MOTOR PERFORMANCE	
			izdelal	24.11.2000	M. Čemažar		
			pregledal	11.01.2001	J. Kavčič		
						koda <b>KA 497.3.267-3</b>	list 5
B1	6087	17.12.01	M. Čemažar				
A0	5698	15.1.01	M. Čemažar	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		pripadnost	namesto
ozn.	št. obvestila	datum	ime				