



**Karakteristika sesalne enote po DIN 44956 / Teil 2**  
**Suction unit performance in accordance with DIN 44956 / Teil 2**

Napetost / Voltage: **220-240 V**  
 Nazivna moč / Nominal Power: **1200 W**

Frekvenca / Frequency: **50/60 Hz**

U (V)	Prem. odp. Orifice mm	Tok Current A	Vhod. moč Input Pow. W	Vrtljaji RPM min <sup>-1</sup>	Podtlak Vacuum mbar	Pretok Air Flow Vs	Zrač. moč Air Power W	Izkoristek Efficiency %
* 230	40	6	1295	20047	34	56	190	14,71
230	30	6,09	1313	19893	82,13	48,39	397	30,26
230	23	5,86	1266	20282	133,09	35,77	476	37,6
230	19	5,53	1198	20823	154,59	26,2	405	33,81
* 230	16	5,19	1128	21391	169,44	19,42	329	29,16
230	13	4,83	1056	22089	181,65	13,28	241	22,83
230	10	4,44	976	22915	192,39	8,11	156	15,99
230	6,5	4,09	904	23810	201,89	3,55	72	7,93
230	0	3,78	839	24662	217,98	0	0	0

**Max. mejne vrednosti / Max. guaranteed values:**

Srednja moč || Middle Power: P (m) >= **1050 W**  
 (IEC 335)

Podtlak / Vacuum: h (max) >= **207 mbar**

Pretok 1 Air Flow. Q (max) >= **59 Vs**

Zračna moč || Air Power: P2 (max) >= **450 W**

Izkoristek / Efficiency: Eff. (max) >= **36 %**

Masa / Mass: **2,39 kg**

**\* - Kontrolirano pod pogoji || Controlled under conditions**

Napetost / Voltage: **230 V**

Frkvenca / Frequency: **50 Hz**

			Datum	Ime	Naziv: Karakteristika sesalne enote Suction unit performance <b>MKM 7778</b>
		Izdelal	17.7.97	Jandi Bolcu	
		Pregledal	18.7.97	NR	Koda: <b>KA 492.3.778</b>
Z.R.	4601	30.10.97	Jandi Bolcu		
Z.R.	4524	25.7.97	Jandi Bolcu		List 5
Ind.	Št.spr./nač.	Datum	Ime	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija	
					Stran: 1 <b>30.10.97</b>