

**Karakteristika puhala po IEC 60312**  
**Blower performance in accordance with IEC 60312**

**Napetost / Voltage: 230 V**

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

**Nazivna moč / Nominal Power: 1100 W**

Napetost Voltage <b>V</b>	Premer odprtine Orifice <b>mm</b>	Tok Current <b>A</b>	Vhodna moč Input Power <b>W</b>	Vrtljaji Speed <b>min<sup>-1</sup></b>	Podtlak Pressure <b>kPa</b>	Pretok Air Flow <b>dm<sup>3</sup>/s</b>	Zračna moč Air power <b>W</b>	Izkoristek Efficiency <b>%</b>
230	50	9,0	1134	/	1,1	50	56	4
230	40	9,0	1133	/	2,5	48	122	10
230	30	9,0	1128	/	5,6	40	228	20
230	23	8,8	1098	/	10,1	31	315	28
230	21	8,7	1081	/	11,9	28	335	31
230	19	8,5	1057	/	13,4	24	329	31
230	16	8,2	1013	/	15,5	18	288	28
230	13	7,7	933	/	17,7	13	233	25
230	10	7,2	858	/	19,1	8	154	18
230	6,5	6,7	788	/	20,2	3	71	9
230	0	6,0	701	/	21,8	0	0	0

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

Srednja moč / Middle power:	$P_{min} \geq 900 \text{ W}$
Podtlak / Vacuum:	$p_{max} \geq 20 \text{ kPa}$
Pretok / Air Flow:	$Q_{max} \geq 45 \text{ dm}^3/\text{s}$
Zračna moč / Air Power:	$P_{2max} \geq 310 \text{ W}$
Izkoristek / Efficiency:	$\eta_{max} \geq 28 \%$
Masa / Mass:	$m = 2,3 \text{ kg}$

				datum	ime	naziv <b>KARAKTERISTIKA PUHALA BLOWER PERFORMANCE</b>
			izdelal	22.06.15	Koblar U.	
			pregledal	26.06.15	Benedičič	
				<b>DOMEL®</b>		koda <b>KA 792.3.265-777</b>
A0	11902	26.06.15	Koblar U.			list 5
ozn.	št. obvestila	datum	ime	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		stran 1
				pripadnost		namesto