

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

Napetost / Voltage: 230 V

Frekvenca / Frequency: 50/60 Hz

Nazivna moč / Nominal Power: 1800 W

Napetost Voltage	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	%
230	70	15,3	1839	15409	1,0	96,8	104,1	5,7
230	60	15,3	1841	15328	2,0	99,5	210,4	11,4
230	50	15,3	1845	15246	3,7	93,4	364,1	19,7
230	40	15,3	1849	15187	6,9	80,9	587	31,8
230	30	15,3	1847	15508	11,3	57,6	685,4	37,1
230	23	14,4	1715	16626	15,1	38,8	618,7	36,1
230	21	13,9	1640	16961	16,0	33,4	567,2	34,6
230	19	13,3	1560	17264	16,8	27,9	497,5	31,9
230	16	12,4	1441	17705	17,8	20,4	386,3	26,8
230	13	11,4	1297	18264	19,1	13,9	281,1	21,7
230	10	10,5	1178	18734	20,0	8,5	179,5	15,2
230	6,5	9,7	1079	19136	20,8	3,7	81,2	7,5
230	0	8,9	967	19593	22,0	0,0	0,0	0,0

**Mejne vrednosti / Guaranteed values:**

Srednja moč / Mean power:  $P_{mmin} \geq 1400$  W

Podtlak / Vacuum:  $p_{max} \geq 21$  kPa

Pretok / Air Flow:  $Q_{max} \geq 99$  dm<sup>3</sup>/s

Zračna moč / Air Power:  $P_{2max} \geq 680$  W

Izkoristek / Efficiency:  $\eta_{max} \geq 37$  %


Masa / Mass:  $m = 4,6$  kg

**\* - Kontrolirano pod pogoji / Controll d under conditions:**

Napetost / Voltage: 230 V

Frekvenca / Frequency: 50 Hz

Napajalnik / Power source: PAS 5000

				datum	Ime	naziv KARAKTERISTIKA PUHALA BLOWER PERFORMANCE
			izdelal	25.05.10	B. Pajk.	
			pregledal	06.10.15	Benedičič B.	
						koda <b>KA 790.3.320-210</b>
AD	12037	06.10.15	B. Pajk			list 5
A0	9933	15.06.11	B. Pajk			stran 1
ozn.	št. obvestila	datum	ime	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		pripadnost
						namesto