

**Karakteristika sesalne enote po IEC 60312
Blower performance in accordance with IEC 60312**

Napetost / Voltage: 24 V


Frekvenca / Frequency: DC

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 ⁻¹	kPa	dm ³ /s	W	%
24	40	29,76	670,50		1,58	38,42	60,85	9,08
24	30	29,70	669,19		4,03	34,30	138,15	20,64
24	23	28,49	643,97		7,06	26,53	187,28	29,08
24	21	27,77	629,21		8,17	23,75	194,12	30,85
24	19	26,83	609,07		9,22	20,61	190,07	31,21
24	16	24,99	568,99		10,56	15,62	164,99	29,00
24	13	22,67	518,79		11,77	10,89	128,20	24,71
24	10	20,14	462,61		12,80	6,74	86,25	18,64
24	6,5	17,49	402,61		13,56	2,97	40,20	9,99
24	0	15,39	353,70		14,50	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 ³ /s
Zračna moč / Air Power:	$P_{2\max}$	\geq	175 W
Izkoristek / Efficiency:	η_{\max}	\geq	28 %
Masa / Mass:	m	=	2,21 kg

				datum	ime	naziv KARAKTERISTIKA SESALNE ENOTE BLOWER PERFORMANCE
			izdelal	09.09.2003	M. Čemažar	
			pregledal	30.09.2003	J. Kavčič	
						koda KA 497.3.267-7
A0	6736	30.09.03	I. Mohorič			list 5
ozn.	št. obvestila	datum	ime	Otoki 21, 4228 Železniki, Slovenija		stran 1
				pripadnost		namesto