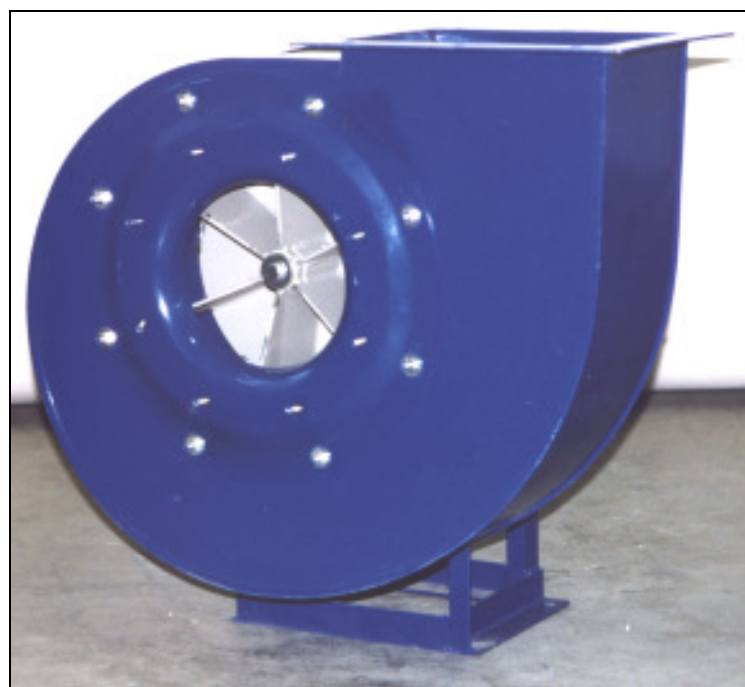


Absaugventilator Modellreihe PA

Mod. PA	Motor (kW)	Motor (PS)	Umd/min	Lärmpegel dB (A)	Ø Ansaugstutzen (mm)	Ausblasstutzen (mm)	Erreichte Luftleistung						
							m³/h	Förderhöhe(mm)					
<u>220</u> 2	0,37	0,5	2780	72	130	124 X 103	m³/h	650	720	790	850	970	1100
							Förderhöhe(mm)	64	63	61	59	57	55
<u>250</u> 2	0,55	0,75	2780	73	185	207 X 148	m³/h	650	720	790	850	970	1100
							Förderhöhe(mm)	75	74	73	72	71	67
<u>250</u> 2	0,75	1	2850	75	185	207 x 148	m³/h	850	970	1100	1250	1400	1550
							Förderhöhe(mm)	82	81	77	73	69	65
<u>280</u> 2	1,1	1,5	2850	76	205	231 X 166	m³/h	850	970	1100	1250	1400	1550
							Förderhöhe(mm)	93	92	91	90	87	83
<u>310</u> 2	1,5	2	2850	79	228	258 X 185	m³/h	1250	1400	1550	1700	1950	2200
							Förderhöhe(mm)	116	115	113	112	110	104
<u>310</u> 2	2,2	3	2850	80	228	258 X 185	m³/h	1700	1950	2200	2500	2700	3100
							Förderhöhe(mm)	125	122	119	110	102	96
<u>350</u> 2	3	4	2900	82	255	288 X 205	m³/h	1700	1950	2200	2500	2700	3100
							Förderhöhe(mm)	148	147	146	143	139	134
<u>350</u> 2	4	5,5	2900	83	255	288 X 205	m³/h	2500	2700	3100	3450	3950	4300
							Förderhöhe(mm)	161	157	153	148	138	128
<u>400</u> 2	5,5	7,5	2900	86	285	322 X 229	m³/h	2500	2700	3100	3450	3950	4300
							Förderhöhe(mm)	185	184	182	180	176	166
<u>400</u> 2	7,5	10	2900	87	285	322 X 229	m³/h	3450	3950	4300	4700	5400	6100
							Förderhöhe(mm)	201	196	186	176	166	156
<u>450</u> 2	9,2	12,5	2900	89	320	361 X 256	m³/h	3450	3950	4300	4700	5400	6100
							Förderhöhe(mm)	231	229	227	225	223	219
<u>450</u> 2	11	15	2900	90	320	361 X 256	m³/h	4700	5400	6100	6800	7200	8300
							Förderhöhe(mm)	250	240	230	220	210	196
<u>500</u> 2	15	20	2900	93	360	404 X 288	m³/h	4700	5400	6100	6800	7200	8300
							Förderhöhe(mm)	291	289	287	278	268	258
<u>500</u> 2	22	30	2900	94	360	404 X 288	m³/h	6800	7200	8300	9300	10800	11800
							Förderhöhe(mm)	315	310	305	295	280	260

Absaugventilator Modellreihe PA Version S

Mod. PAS	Motor (kW)	Motor (PS)	Umd/min	Lärmpegel dB (A)	Ø Ansaugstutzen (mm)	Ausblasstutzen (mm)	Erreichte Luftleistung						
							m³/h	Förderhöhe(mm)					
630 4	4	5,5	1430	72	255	288 X 205	m³/h	3000	3350	3800	4250	4800	5400
							Förderhöhe(mm)	185	184	181	175	165	160
670 4	5,5	7,5	1450	75	285	322 X 229	m³/h	3750	4260	4800	5400	6000	6700
							Förderhöhe(mm)	210	205	199	202	185	175
700 4	7,5	10	1450	78	320	361 X 256	m³/h	4260	4800	5400	6000	6700	7500
							Förderhöhe(mm)	250	235	225	215	200	180
750 4	11	15	1450	80	360	404 X 288	m³/h	6000	6750	7500	8400	9600	10800
							Förderhöhe(mm)	290	282	275	262	245	230
800 4	15	20	1450	82	405	453 X 322	m³/h	7500	8400	9600	10800	12000	13500
							Förderhöhe(mm)	330	320	308	295	280	255
835 4	18,5	25	1450	85	455	507 X 361	m³/h	8400	9600	10800	12000	13500	15000
							Förderhöhe(mm)	325	322	315	308	299	278
835 4	22	30	1480	88	455	507 X 361	m³/h	10800	12000	13500	15000	16800	18900
							Förderhöhe(mm)	300	325	308	285	255	230



Die Absaugventilatoren der Serie PA ist besonders geeignet für nasse Hobelspäne. Die Ventilatoren können im Uhrzeigersinn- und gegen den Uhrzeigersinndrehrichtung geliefert werden.

Die Absaugventilatoren PA können auch in der Ausführung PAS geliefert werden. Diese PAS Ventilatoren werden mit niedrigeren Drehzahlen betrieben und somit entsteht ein geringerer Lärmpegel.

MISCHI G.
M A S C H I N E N

Tel +39 0473 44 63 44
e-mail: mischi@dnet.it
www.mischi.it