

Ventilatori a pale aperte serie PA

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

Ventilatori a pale aperte serie PAS

Mod. PAS	Potenza motore (Kw)	Potenza motore (HP)	N° giri	Emissione sonora dB (A)	Ø bocca aspirante (mm)	Bocca premente (mm)	Caratteristiche in aspirazione						
							mc/h	3000	3350	3800	4250	4800	5400
630 4	4	5,5	1430	72	255	288 X 205	mc/h	3000	3350	3800	4250	4800	5400
							Prev.(mm)	185	184	181	175	165	160
670 4	5,5	7,5	1450	75	285	322 X 229	mc/h	3750	4260	4800	5400	6000	6700
							Prev.(mm)	210	205	199	202	185	175
700 4	7,5	10	1450	78	320	361 X 256	mc/h	4260	4800	5400	6000	6700	7500
							Prev.(mm)	250	235	225	215	200	180
750 4	11	15	1450	80	360	404 X 288	mc/h	6000	6750	7500	8400	9600	10800
							Prev.(mm)	290	282	275	262	245	230
800 4	15	20	1450	82	405	453 X 322	mc/h	7500	8400	9600	10800	12000	13500
							Prev.(mm)	330	320	308	295	280	255
835 4	18,5	25	1450	85	455	507 X 361	mc/h	8400	9600	10800	12000	13500	15000
							Prev.(mm)	325	322	315	308	299	278
835 4	22	30	1480	88	455	507 X 361	mc/h	10800	12000	13500	15000	16800	18900
							Prev.(mm)	300	325	308	285	255	230



I ventilatori della serie PA a medio alto rendimento vengono impiegato per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura e trucioli di legno, anche per materiali filamentososi che ostruirebbero una ventola chiusa a pale rovesce. I ventilatori della serie PAS sono caratterizzati di bassa rumorosità grazie alla velocità di rotazione ridotta. Sono disponibili ventilatori di rotazione oraria o anche di rotazione antioraria.

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