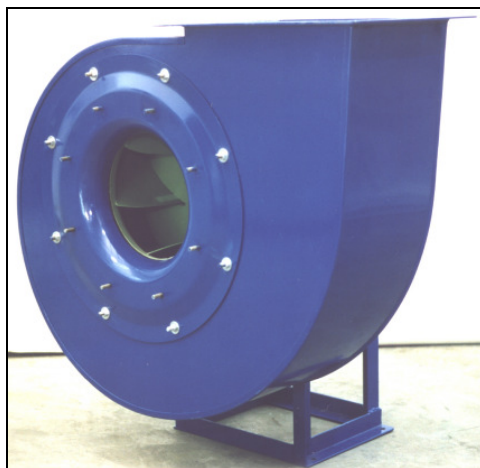


Mod. PR	Potenza motore (Kw)	Potenza motore (HP)	N° giri	Emissione sonora dB (A)	Ø bocca aspirante (mm)	Bocca premente (mm)	Caratteristiche in aspirazione						
							mc/h	750	830	930	1080	1190	1330
<u>250</u> 2	0,37	0.5	2780	69	185	207 X 148	mc/h	750	830	930	1080	1190	1330
							Prev.(mm)	88	82	78	71	62	51
<u>280</u> 2	0,55	0,75	2780	71	205	231 X 166	mc/h	1080	1190	1330	1500	1700	1900
							Prev.(mm)	97	92	86	76	64	51
<u>280</u> 2	0,75	1	2850	72	205	231 X 166	mc/h	1080	1190	1330	1500	1700	1900
							Prev.(mm)	112	106	98	90	80	68
<u>310</u> 2	1,1	1,5	2850	75	228	258 X 185	mc/h	1500	1700	1900	2100	2400	2700
							Prev.(mm)	122	116	109	96	82	65
<u>310</u> 2	1,5	2	2850	75	228	258 X 185	mc/h	1500	1700	1900	2150	2400	2700
							Prev.(mm)	143	133	127	116	102	88
<u>350</u> 2	2,2	3	2850	80	255	288 X 205	mc/h	2150	2400	2700	3050	3400	3850
							Prev.(mm)	184	172	162	148	130	113
<u>400</u> 2	3	4	2900	82	285	322 X 229	mc/h	3400	3800	4200	4700	5400	6100
							Prev.(mm)	196	183	163	139	110	73
<u>400</u> 2	4	5,5	2900	83	285	322 X 229	mc/h	3450	3850	4250	4750	5400	6150
							Prev.(mm)	228	212	196	172	145	101
<u>450</u> 2	5,5	7,5	2900	86	320	361 X 256	mc/h	4700	5400	6100	6800	7600	8500
							Prev.(mm)	246	230	205	175	138	97
<u>450</u> 2	7,5	10	2900	87	320	361 X 256	mc/h	4750	5400	6150	6850	7650	8500
							Prev.(mm)	287	268	246	215	182	125
<u>500</u> 2	11	15	2930	90	360	404 X 288	mc/h	6800	7600	8500	9500	10800	12000
							Prev.(mm)	316	296	263	224	177	120
<u>500</u> 2	15	20	2930	90	360	404 X 288	mc/h	6850	7650	8500	9500	10800	12000
							Prev.(mm)	367	342	315	276	233	180
<u>560</u> 2	18,5	25	2930	93	405	453 X 322	mc/h	9500	10800	12000	13500	15300	17000
							Prev.(mm)	395	369	329	280	220	151
<u>560</u> 2	22	30	2930	94	405	453 X 322	m³/h	9500	10800	12000	13500	15300	17000
							Förderhöhe(mm)	461	430	395	345	285	221

Ventilatore a pale rovesce serie PR



I ventilatori a pale rovesce di serie PR sono apparecchi ad alto rendimento. Vengono impiegati per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura, trucioli e vari materiali granulari, ad esclusione di materiali filamentosi. Le pale sono a rovesce, così permettono una portata d'aria maggiorata. Sono disponibili ventilatori di rotazione oraria o anche di rotazione antioraria.

MISCHI G.
MASCHINEN

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