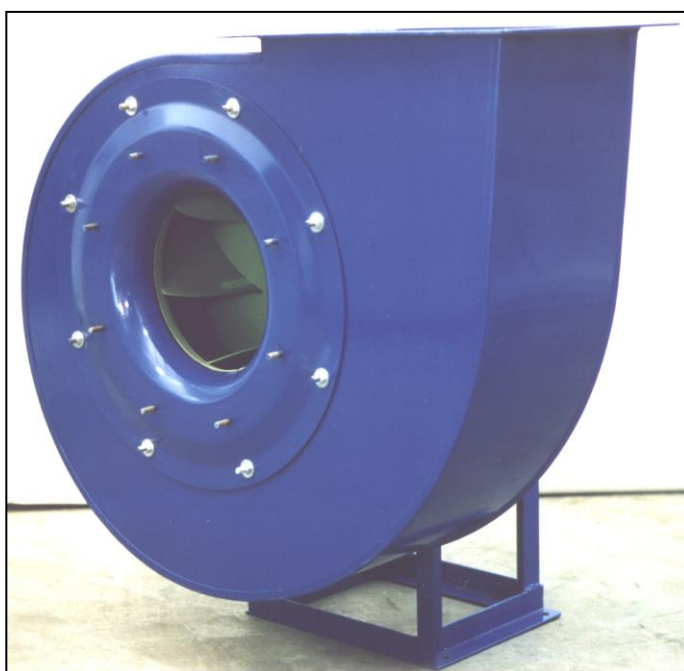


**VENTILATORE A PALE ROVESCE AD  
 ALTO RENDIMENTO  
 MOD. “PR”**



Impiegato per aspirazione e trasporto di aria molto polverosa, segatura, trucioli e vari materiali granulari, ad esclusione di materiali filamentosi.

Rotazione antioraria								
LG	LG0	LG45	LG90	LG135	LG180	LG225	LG270	LG315
	H			H1		H2		
Rotazione oraria								
RD	RD0	RD45	RD90	RD135	RD180	RD225	RD270	RD315

Tolleranza sulla portata  $\pm 5\%$

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB misurati in campo libero alla distanza di mt 1,5 dal ventilatore alla portata di massimo rendimento, collegato a tubazione in aspirazione e in premente secondo norme UNI.

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