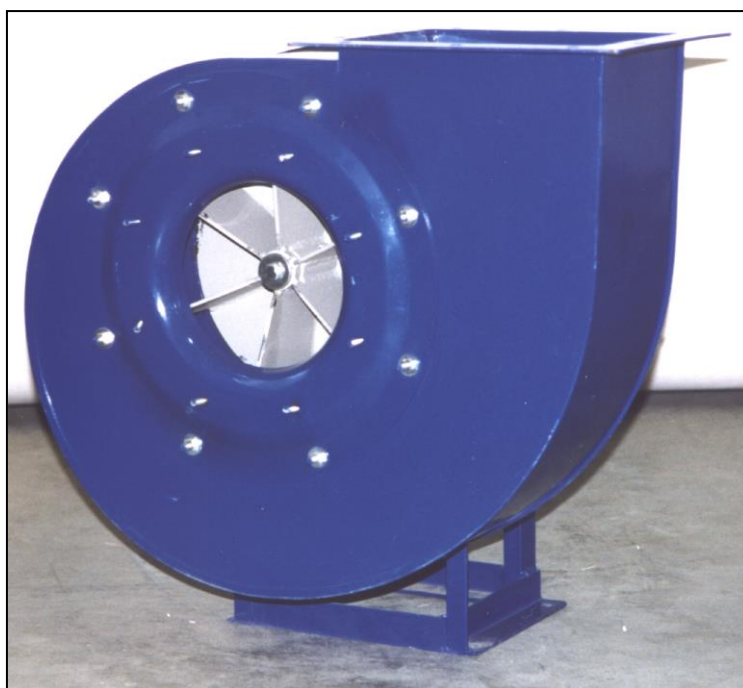
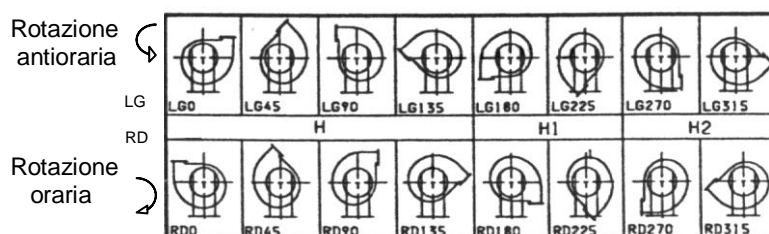


**VENTILATORE A PALE APERTE A
 MEDIO ALTO RENDIMENTO
 MOD. "PA"**



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.



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. PA	Kw	HP	N° giri	dB (A)	Ø bocca aspirante (mm)	Bocca premente (mm)	Caratteristiche in aspirazione						
<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