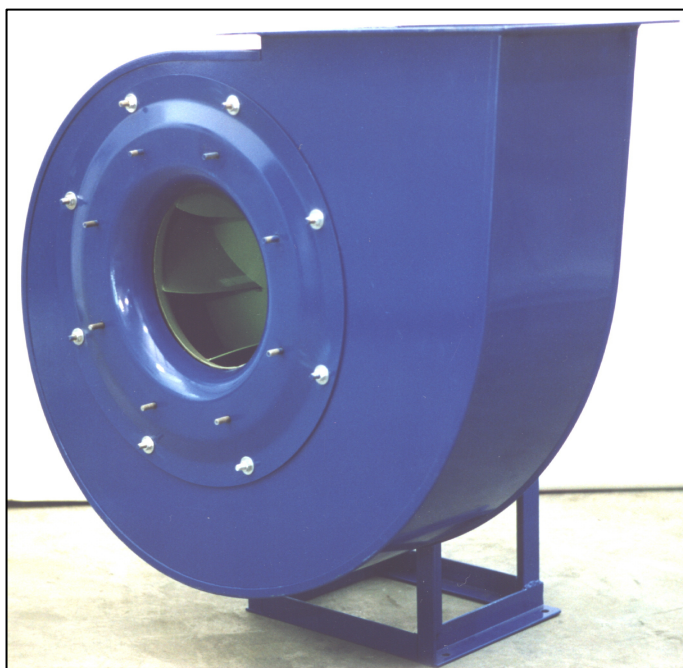
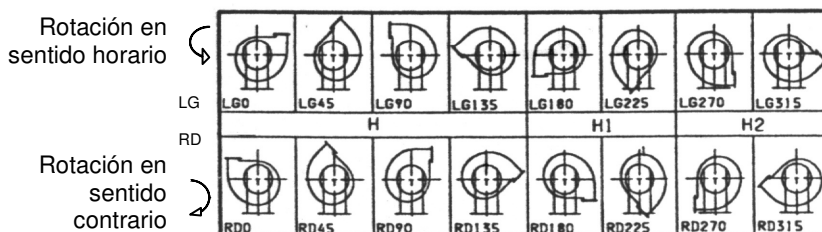


VENTILADOR A PALAS INVERSAS DE ALTO RENDIMIENTO MOD. “PR”



Realizado para la aspiración y transporte de aire muy polvoriento, serrín, virutas, y materiales de pequeño tamaños, también para material fibroso.



Tolerancia en el caudal $\pm 5\%$

Tolerancia en el ruido generado + 3 dB medido a campo libre y a una distancia de 1.5 del ventilador con el caudal y el rendimiento al máximo de la maquina. La mediciones se han realizado según las normativas UNI, con la boca de entrada y de salida, del ventilador, conectadas a tubería.

Mod. PR	Kw	HP	N° revol.	dB (A)	Ø boca aspirante (mm)	Boca salida (mm)	Características en aspiración						
<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	Mc/h	9500	10800	12000	13500	15300	17000
							Prev.(mm)	461	430	395	345	285	221