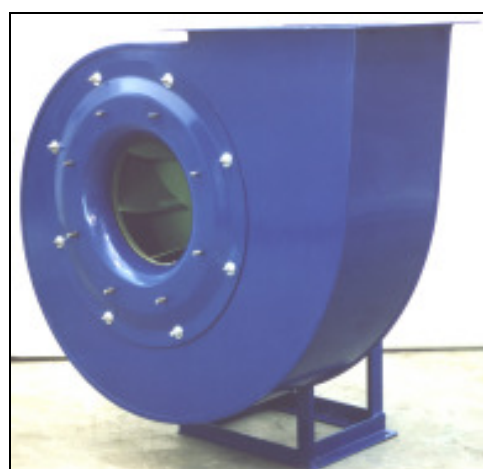


Mod. PR	Motor (kW)	Motor (PS)	Umd/min	Lärmpegel dB (A)	Ø Ansaugstutzen (mm)	Ausblasstutzen (mm)	Erreichte Luftleistung						
							m³/h	Förderhöhe(mm)					
250 2	0,37	0.5	2780	69	185	207 X 148	m³/h	750	830	930	1080	1190	1330
							Förderhöhe(mm)	88	82	78	71	62	51
280 2	0,55	0,75	2780	71	205	231 X 166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

Absaugventilatoren Baureihe PR



Die Absaugventilatoren der Modellreihe PR sind Hochleistungsgeräte. Die Flügelblätter sind leicht angewinkelt, dadurch wird eine höhere Luftleistung erzielt. Für normale Holzverarbeitungsbetriebe geeignet. Die Ventilatoren können im Uhrzeigersinn- und gegen den Uhrzeigersinndrehrichtung geliefert werden.

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