

Trocknungstechnik

Waltinger-Radialgebläse

Sind konstruiert für hohe Luftleistungen bei gleichzeitig hohem Luftdruck.

Einsatz bei Satz-, Umlauf-, Durchlauf-trocknungen...

Gebläse mit Stützfuß und Ansaugschutzgitter.

verzinkte Ausführung! Wahlweise als Rechts- oder Linksläufer!

Typ	Luft m ³ /h bei 100 mm WS	max. Druck mm WS	Motor kW	Maße mm Höhe/Breite/Tiefe	Preis	
					€	Art.Nr.:
550	14 000	180	5,5	1445/1170/830	2.300,00	103002
750	18 000	210	7,5	1445/1170/880	2.600,00	103003
1100	25 500	220	11,0	1550/1340/980	3.445,00	103005
1500	30 000	240	15,0	1550/1340/1080	3.665,00	103006
1850	36 000	304	18,5	1805/1435/1180	4.710,00	103007
2200	42 500	310	22,0	1805/1435/1260	5.165,00	103008
3000	50 000	330	30,0	2100/1622/1340	6.345,00	103012
3700	57 000	350	37,0	2100/1622/1408	7.320,00	103013
Drosselklappe im Ausblasstutzen eingebaut					120,00	103009
Ausblasstutzen 500Ø (bis 7,5 kW)					277,00	103010
Ausblasstutzen 630Ø (ab 11,0 kW)					415,00	103016
Typ					Preis €	Art.Nr.:
Absauggebläse 18,5kW "Sonderflügel" für extrem staubhaltige Abluft					5.755,00	103020
Centroabscheider (Fliehkraftabscheider) AS26 mit Übergängen und Zellenradschleuse					8.830,00	103030

Wetterschutzgitter Typ ALA-S

Außenluft-Ansauggitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hinterbautem, verzinktem Maschendraht -Mäusedicht-Rahmen und Lamellen aus verz. Stahlblech

Breite mm	Höhe mm	Fläche m ²	Preis €	Art-Nr.
1400	1500	2,1	795,00	103101
1400	1995	2,8	1.010,00	103102
1500	1995	3,0	1.125,00	103103
1600	1995	3,2	1.125,00	103104
1800	1995	3,6	1.240,00	103105
2000	1995	4,0	1.360,00	103106



Abb: Linksläufer mit Ausblasübergang

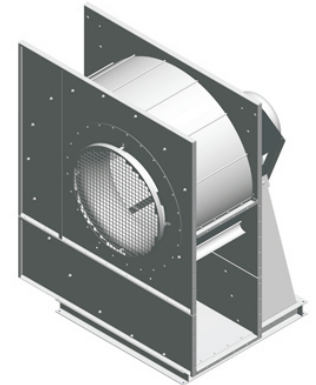


Abb: Rechtsläufer, unten-seitlich ausblasend



Abb: 2 Zuluftgitter beim Luftansaugkanal einer Trocknung