

Radial-Trocknungsgebläse in lackierter Ausführung

Leistungsstarke Radialgebläse. Druckseitig eckiger Anschlussflansch oben, seitlich oder unten (**bei Bestellung bitte angeben!**). Ansaugseitig mit Schutzgitter.

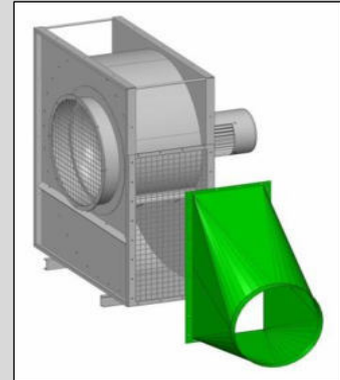
Type	kW	Luftleistung m³/h	gegen Pa	Schutzgitter ø mm	Art.-Nr.	€
RLN 40	4,0	10 000	1200	500	511 211 00	
RLN 55	5,5	14 000	1200	630	511 212 00	
RLN 75	7,5	16 000	1200	630	511 213 00	
RLN 110	11,0	23 000	1200	710	511 214 00	
RLN 150	15,0	25 000	1200	800	511 215 00	
RLN 200	18,5	31 000	1200	800	511 216 00	
RLN 250	22,0	34 000	1200	800	511 217 00	
RLN 300	30,0	43 000	1200	900	511 218 00	
Übergang ausblasseitig, lackiert, eckig auf rund ø 500 mm				RLN 40	511 311 00	
				RLN 55	511 311 10	
				RLN 75	511 311 15	
				RLN 110	511 311 20	
Übergang ausblasseitig, lackiert, eckig auf rund ø 630 mm				RLN 110	511 312 00	
				RLN 150	511 312 10	
				RLN 200	511 312 20	
				RLN 250	511 312 30	
				RLN 300	511 312 40	
Übergang ansaugseitig, lackiert		ø 500 auf ø 500 mm	RLN 40	511 321 30		
		ø 630 auf ø 500 mm	RLN 55-75	511 321 10		
		ø 630 auf ø 630 mm	RLN 55-75	511 321 20		
		ø 710 auf ø 630 mm	RLN 110	511 321 00		
		ø 800 auf ø 630 mm	RLN 150	511 322 00		
		ø 800 auf ø 630 mm	RLN 200	511 322 10		
		ø 800 auf ø 630 mm	RLN 250	511 322 20		
		ø 900 auf ø 630 mm	RLN 300	511 323 00		
Spiralschlauch		ø 500 mm, Länge 1,50 m		932 003 00		
		ø 630 mm, Länge 1,50 m		932 003 40		
Spanngurt		ø 500 mm		932 020 20		
		ø 630 mm		932 020 25		
Sterndreieck-Motorschutzschalter im Gehäuse						
4,0 kW mit CEE-Gerätestecker 16 A					515 120 90	
5,5 kW mit CEE-Gerätestecker 16 A					515 121 00	
7,5 kW und 11,0 kW mit CEE-Gerätestecker 32 A					515 122 00	
Anbaukosten, netto					515 132 00	
Regenschutz für Antrieb		RLN 40-75		511 326 00		
		RLN 110-300		511 326 10		

Fliehkraftabscheider und Gebläse mit höherer Luftleistung auf Anfrage.

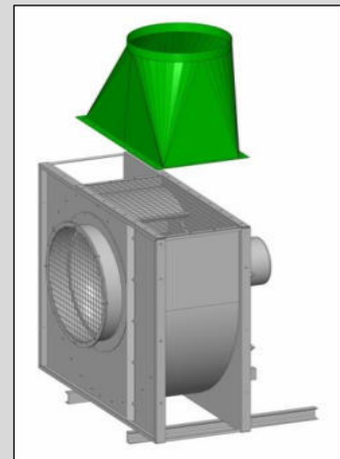
Trocknungszubehör	Art.-Nr.	€
Regelthermostat ATH's	513 142 00	
Sicherheitsthermostat ATH's 70	513 143 00	

Schaltschränke Preise auf Anfrage

Schaltschränke sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar.
 Brennersteuerung, Abschaltautomatik, Umlauf-Intervallsteuerung mit den dazugehörigen Schaltsätzen und Verriegelungen für die notwendigen Förderaggregate.
 SPS-Schaltungen mit Tasten-Bedienfeld oder Touchpanel mit Anlagensvisualisierung.



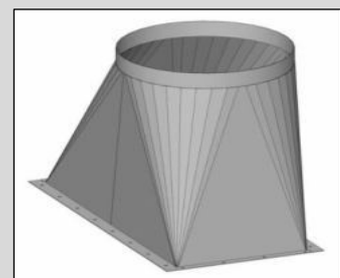
Abgang seitlich



Abgang oben



Übergang ansaugseitig



Übergang ausblasseitig

■ Serienmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.