

Industriesauger für komprimierbares Material

Die Industriesauger der R-Serie sind mit fünf unterschiedlichen Antriebsleistungen (0,85 kW bis 4,0 kW) und Behälterkapazitäten (114, 150 oder 215 Liter) lieferbar. Die wartungsfreien Drehstrom-Seitenkanalverdichter sind im unteren Teil des Saugers montiert und gewährleisten beste Stabilität durch einen niedrigen Schwerpunkt.

Alle Standard-Versionen werden mit Nylonfilterbeuteln geliefert. Für staubige Applikationen stehen Feinfilter zur Verfügung.

Neben den lackierten Varianten gibt es einzelne Modelle ebenfalls in Edelstahl (AISI 304). Die Industriesauger eignen sich ideal für den automatisierten (unbeaufsichtigten) Betrieb.

- Verringerung von Ausfallzeiten durch kontinuierliche Reinigung
- Komprimierung und leichte Entnahme des Sauggutes
- Entstaubung der Arbeitsumgebungen
- Rückführung von Verschnittmaterial
- Flexibel durch unterschiedliche Leistungsklassen
- Behältergrößen Wartungsfrei
- einfache Kontrolle
- unbeaufsichtigter Betrieb möglich



Abb. ähnlich

Die Industriesauger der R-Serie sind konstruiert, um Verschnittreste, Schneidestaub und Fertigungsabfälle aller Arten (Kunststoff, Papierfragmente oder Gewebeabschnitte) abzusaugen und dabei zu komprimieren, um sie dem Wertstoffkreislauf wieder zuführen zu können.

• Serienmäßige Ausstattung

Modell	R 155V 2ID50
Artikel-Nr.	4031600024
Produkteigenschaften	
Filtersack	•
Edelstahl Filtergehäuse	
Motorschutzschalter	•
Sichtfenster	•
2-Einlässe	•
Technische Spezifikationen	
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50
IP-Schutzklasse	55
Schutzklasse	F
Aufnahmeleistung (kW)	1.1
Luftmenge o. Schlauch (m³/Std.-l/min)	198 - 3300
Max. vacuum (kPa - mbar)	21 - 210
Geräuschpegel (dB(A))	72
Behältervolumen (l)	150
Hauptfilter	NYLON MOD. R560












Industriesauger für komprimierbares Material

Technische Spezifikationen

R 155V 2ID50













Hauptfilterfläche (cm ²)	14350
Einlass (mm)	50
Abmessungen L x B x H (mm)	660x660x1250
Gewicht (kg)	47

● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	R 155V 2ID50
Saugschläuche			
 EVAFLEX leitend, Ø 50;3 m	Z7 22375	1	○
 EVAFLEX leitend, Ø 50;5 m	Z7 22377	1	○
 EVAFLEX leitend, Ø 50;15 m	4072200481	1	○
 EVAFLEX leitend, Ø 50;30 m Rolle	4072400234	1	○
 HOSE FDA D40 3M + SLEEVES	4072400334	1	○
 HOSE FDA D40 5M + SLEEVES	4072400336	1	○
 HOSE FDA D40 10M + SLEEVES	4072400338	1	○
 HOSE FDA D40 BY METER	4072400328	1	○
 HOSE FDA D50 3M + SLEEVES	4072400335	1	○



Industriesauger für komprimierbares Material

	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	R 155V 2ID50
	HOSE FDA D50 10M + SLEEVES	4072400339	1	○
	Polyurethan Muffe Ø 50	40000219	1	○
	Polyurethan Muffe Ø 50	Z7 20325	1	○
	Polyurethanschlauch leitend, Ø 50;3 m	Z7 22369	1	○
	Polyurethanschlauch leitend, Ø 50;5 m	Z7 22372	1	○
	Polyurethanschlauch leitend, Ø 50;15 m	4072200478	1	○
	Polyurethanschlauch Ø 50;3 m	Z7 22298	1	○
	Polyurethanschlauch Ø 50;5 m	Z7 22366	1	○
	Polyurethanschlauch Ø 50;15 m	4072200475	1	○
	PVC Muffe Ø 50	Z7 23023	1	○
	Zwischenstück flexibel Ø 50	Z7 20326	1	○
	Zwischenstück Gummi Ø 50	Z7 20002	1	○
Schläuche und Verbindungen				

Industriesauger für komprimierbares Material

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	R 155V 2ID50
SLEEVE FOR ANTISTATIC HOSE FDA D40	4072000358	1	○
SLEEVE FOR ANTISTATIC HOSE FDA D50	4072000359	1	○

