

## Industriesauger für komprimierbares Material

Die Nilfisk 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



Picture shown may not represent model quoted

Die Nilfisk-CFM 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	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP
Artikel-Nr.	4030900029	4030900048


Produkteigenschaften

Edelstahlrahmen		
Filtersack	•	•
Edelstahl Filtergehäuse		
Motorschutzschalter	•	•
Erdungsanschluss		•
Unterdruck-Begrenzungsventil		•
5pol. Drehstromstecker	•	•
Antistatische Räder		•
Clapet valve		•
Inspection window	•	•
Silencer	•	•

Industriesauger für komprimierbares Material

Technische Spezifikationen	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP
Energielabel		
Spannung (V)	230-400	230-400
Frequenz (Hz)	50	50
IP Schutzklasse	55	55
Schutzklasse	F	F
Aufnahmeleistung (W)	4000	4000
Lufförderung o. Schlauch (l/sek.)	141	141
Max. Unterdruck (kPa)	32	32
Geräuschpegel, 1,5m Abstand (dB(A) ISO 3744)	75	75
Behältervolumen (l)	215	215
Hauptfilter	POLYESTER	POLYESTER
Hauptfilterfläche (cm <sup>2</sup> )	18000	18000
Einlass (mm)	70	70
Abmessungen L x B x H (cm)	120X70X140	120X70X140
Gewicht (kg)	155	155

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

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	
	Saugschläuche				
	antist. Saugschlauch D50	Z7 24029	0	○	○
	antistat. Polyurethan	Z7 22369	0	○	○
	antistat. Polyurethan	Z7 22370	0	○	○
	antistat. Polyurethan	Z7 22372	0	○	○
	antistat. Polyurethan	Z7 22373	0	○	○
	antistatischer,	Z7 24030	0	○	○
	Evaflex Schlauch D50 MT.30 antistatisch	4072400234	0	○	○
	Muffe ¥ 50	Z7 20002	0	○	○
	Muffe antistatisch 50mm	Z7 20325	0	○	○
	Muffe D70mm gummizu Schlauch Z7 24026	Z7 20003	0	○	○
	Polyurethanschl. D50, 15m	4072200478	0	○	○
	Poyurethanschl. D70, 15m	4072200479	0	○	○
	PVC-Abschlußprofil	Z7 23023	0	○	○
	Schiebemuffe PTFE D40	Z7 20326	0	○	○
	Schlauch 3 Meter Ø50	Z7 22298	0	○	○
	Schlauch 3m kompl. 70mm	Z7 22299	0	○	○
	Schlauch 5 m ¥ 70	Z7 22367	0	○	○
	Schlauch 5m ¥ 50mm	Z7 22366	0	○	○

## Industriesauger für komprimierbares Material

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP
Schlauch 15m 50mm	4072200475	0	○	○
Schlauch ¥ 50 komp. anti.5 Meter	4072200481	0	○	○
Schlauch ¥ 50 komp. anti.5 Meter	Z7 22377	0	○	○
Schlauch Air D70 5 M	Z7 22364	0	○	○
Schlauch Air D70, 15m	4072200473	0	○	○
SCHLAUCH D70 15M +SLEEVES	4072200476	0	○	○
SCHLAUCH D70 L.50MT	4072400229	0	○	○
Schlauch komplett D50 3mleitend	Z7 22375	0	○	○
Schlauch Poly. Ø100 Meterware	Z7 24113	0	○	○
Schlauch PVC 3 m	Z7 22063	0	○	○
Verb.Muffe antist.70 mm	Z7 20310	0	○	○
Verbindungsmuffe 50antistatisch	40000219	0	○	○