



☎@07351-5758060

kontakt@nilfisk-alto-shop.com



**Preisabfrage bzw. Bestellungen der Artikel im Shop unter**

**[www.nilfisk-alto-shop.com](http://www.nilfisk-alto-shop.com)**

**einfach die Artikelnummer in die Suchmaske eingeben**

**(Bitte die Artikelnummer ohne Leerzeichen eingeben)**

## Industriesauger für komprimierbares Material

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. 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

• Serienmäßige Ausstattung



Abb. ähnlich

Modell	R104 V	R104 X
Artikel-Nr.	4031600000	4031600006
Produkteigenschaften		
Filtersack	•	•
Edelstahl-Schmutzbehälter		•
Motorschutzschalter		•
Technische Spezifikationen		
Spannung (V)	400	400
Frequenz (Hz)	50	50
IP-Schutzklasse	55	55
Schutzklasse	F	F
Aufnahmeleistung (kW)	0.9	0.9
Max. airflow (m³/h - l/min.)	156 - 2600	156 - 2600
Maximaler Unterdruck (kPa-mbar)	23 - 230	23 - 230
Geräuschpegel (dB(A))	68	68
Behältervolumen (l)	114	114
Hauptfilter	NYLON MOD. R460	NYLON MOD. R460
Hauptfilterfläche (cm²)	11500	11500













Industriesauger für komprimierbares Material

Technische Spezifikationen








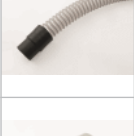



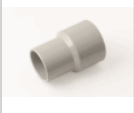
	R104 V	R104 X
Einlass (mm)	50	50
Abmessungen L x B x H (mm)	560x560x1200	560x560x1200
Gewicht (kg)	38	38

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


Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	R104 V	R104 X	
<b>Saugschläuche</b>					
	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 D50 3M + SLEEVES	4072400335	1	○	○
	HOSE FDA D50 5M + SLEEVES	4072400337	1	○	○
	HOSE FDA D50 10M + SLEEVES	4072400339	1	○	○



## Industriesauger für komprimierbares Material

Zubehör		Artikel-Nr.	Anzahl	R104 V	R104 X
	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	○	○
<b>Schläuche und Verbindungen</b>					
	SLEEVE FOR ANTISTATIC HOSE FDA D40	4072000358	1	○	○

Industriesauger für komprimierbares Material

	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	R104 V	R104 X
	SLEEVE FOR ANTISTATIC HOSE FDA D50	4072000359	1	○	○

