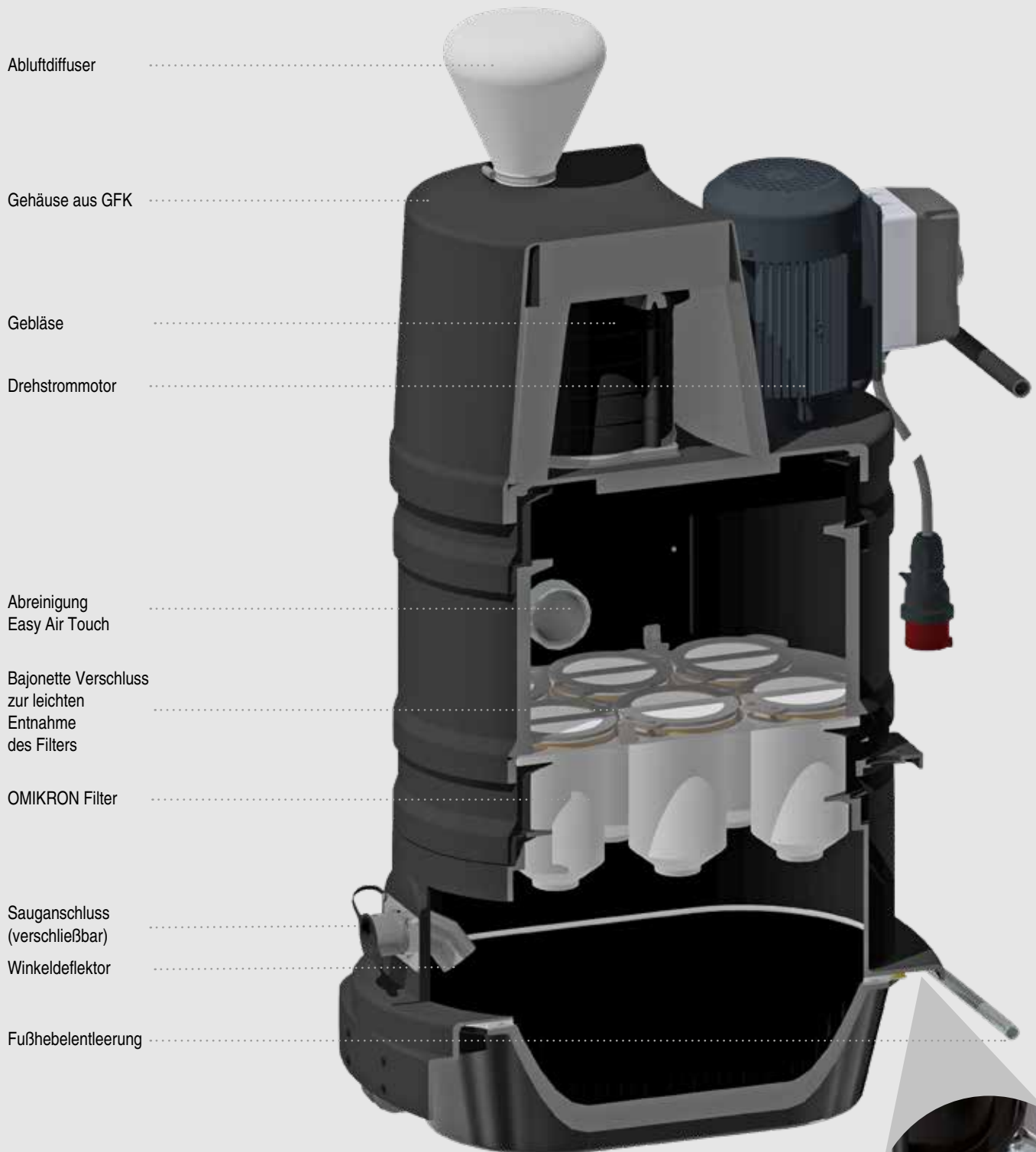


**Industriesauger  
Typ R01 R  
mit Herding  
OMIKRON Filter**



# Industriesauger Typ R01 R mit Herding OMIKRON Filter



Abluftdiffuser

Gehäuse aus GFK

Gebälse

Drehstrommotor

Abreinigung  
Easy Air Touch

Bajonette Verschluss  
zur leichten  
Entnahme  
des Filters

OMIKRON Filter

Sauganschluss  
(verschießbar)

Winkeldeflektor

Fußhebelentleerung

Einfache Handhabung  
durch Ruwac  
Fußhebelentleerung



# Industriesauger mit OMIKRON Filter

- Variantenvielfalt mit OMIRKON im Baukastensystem
- Leichte Reinigung dank einfachem Ausbau von Filtern und Winkeldeflektor
- Sterilität gewährt durch Reinigung der OMIKRON in Autoklaven
- Ausführungen für den Staub-Ex-Bereich
- Lieferbar mit Reststaubfilter Staubklasse H
- Unterschiedliche Entsorgungssysteme (z.B. Longopac®)
- Lebensmittelechte Dichtungen und Filteraufnahme aus Edelstahl

**Absaugen in der Pelletproduktion**



**Abreinigung durch Easy Air Shock**



**Aufsaugung von Pulverresten bei der Milchpulverproduktion**

**Filterentnahme leicht gemacht**



**Größere Filterfläche durch Unibody in Helixform**

# Technische Daten

	<b>R01 R</b>	<b>R01 R</b>	<b>R01 A</b>
Gehäuse	GFK	GFK	GFK
Antriebsart	Ruwac Gebläse	Ruwac Gebläse	Wechselstromgebläse
Motorleistung (kW)	2,2	4,0	2,4
Spannung (V)	400	400	230
Unterdruck (mbar)	-206	-213	-210
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	300	400	290
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	70	70	64
OMIKRON Staubklasse M (m²)	0,9	0,9	0,9
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,2	3,2	3,2
*) Breite (mm)	520	520	520
Länge (mm)	850	850	850
Schutzart IP	54	54	x4
Fassungsvermögen (Liter)	35	35	35
Sauganschluss (mm)	50	70	50

\*) Höhe variiert je nach Zusammenstellung des Baukastensystems

## Einfache Entnahme zur Reinigung des Winkeldeflektors



## R01 R mit Absaugarm und Doppelschieber



**Ruwac**  
Industriesauger



**Ruwac**  
Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0  
www.ruwac.de  
ruwac@ruwac.de

Die Industriesauger sind in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX 2014/34/EU lieferbar.

