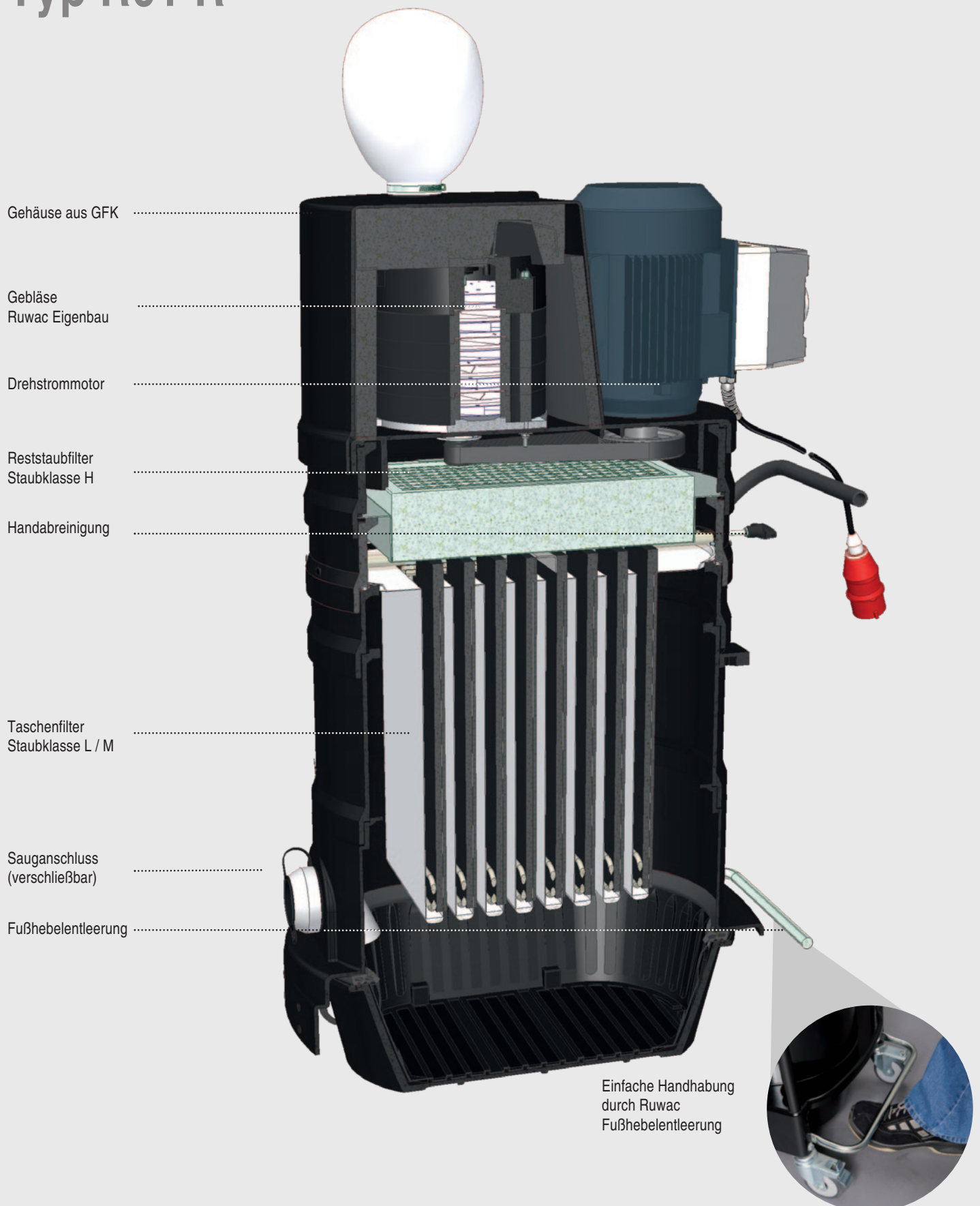


**Industriesauger mit
Drehstromantrieb
Typ R01 R:
Unsere
leistungsstarken
Dauerläufer**



Industriesauger mit Drehstromantrieb Typ R01 R



Geballte Kraft für jede Anforderung

- Variantenvielfalt durch Baukastensystem
 - Gehäuse aus GFK
- Unterschiedliche Entsorgungssysteme
- Ausführungen für Staub-Ex- und Gas-Ex-Bereiche
- Ausführung für die Asbetsanierung

R01 R040
in der
Leiterplattengertigung



R01 R075
Staub-Ex,
mit Absaugarm
in der Kunststoff-
produktion

R01 R022
in der Tischlerei



R01 R040
Staub-Ex
bei der Feuerwehr

R01 R022
(Feinstaub)
Staub-Ex
in der
Lebensmittel-
produktion



R01 R022
Staub-Ex
mit Bodenabsaug-
vorrichtung
in der Agrarindustrie

Technische Daten

	R01 R				
	022 BA1	022 BA2	040 BA1	040 BA2	075 BA1
Gehäuse	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK
Motorleistung (kW)	2,2	2,2	4,0	4,0	7,5
Spannung (Volt)	400	400	400	400	400
Unterdruck (mbar)	-206	-206	-213	-213	-330
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3m Schlauch)	300	300	440	440	530
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	70	62	70	62	74
Taschenfilter Staubklasse L, M (m²)	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6
Zellenfilter Staubklasse L, M (m²)	1,0	–	1,0	–	–
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse L, M)	970	–	970	–	–
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse L,M)	970	1.350	967	1.350	1.117
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse L,M)	1.223	1.700	1.223	1.700	1.755
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse H)	1.040	–	1.040	–	–
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse H)	1.040	1.450	1.040	1.450	1.308
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse H)	1.380	1.800	1.610	1.800	1.955
Breite (mm)	520	520	520	520	520
Länge (mm)	850	850	850	850	850
Schutzart IP	54/65	54/65	54/65	54/65	54/65
Fassungsvermögen (Liter)	35	35	35	35	35
Sauganschluss (mm)	50	50	70	70	70

Unterschiedliche Entsorgungssysteme



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.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC

2014/34/EU

DIN EN 60335-2-69, Anh. AA