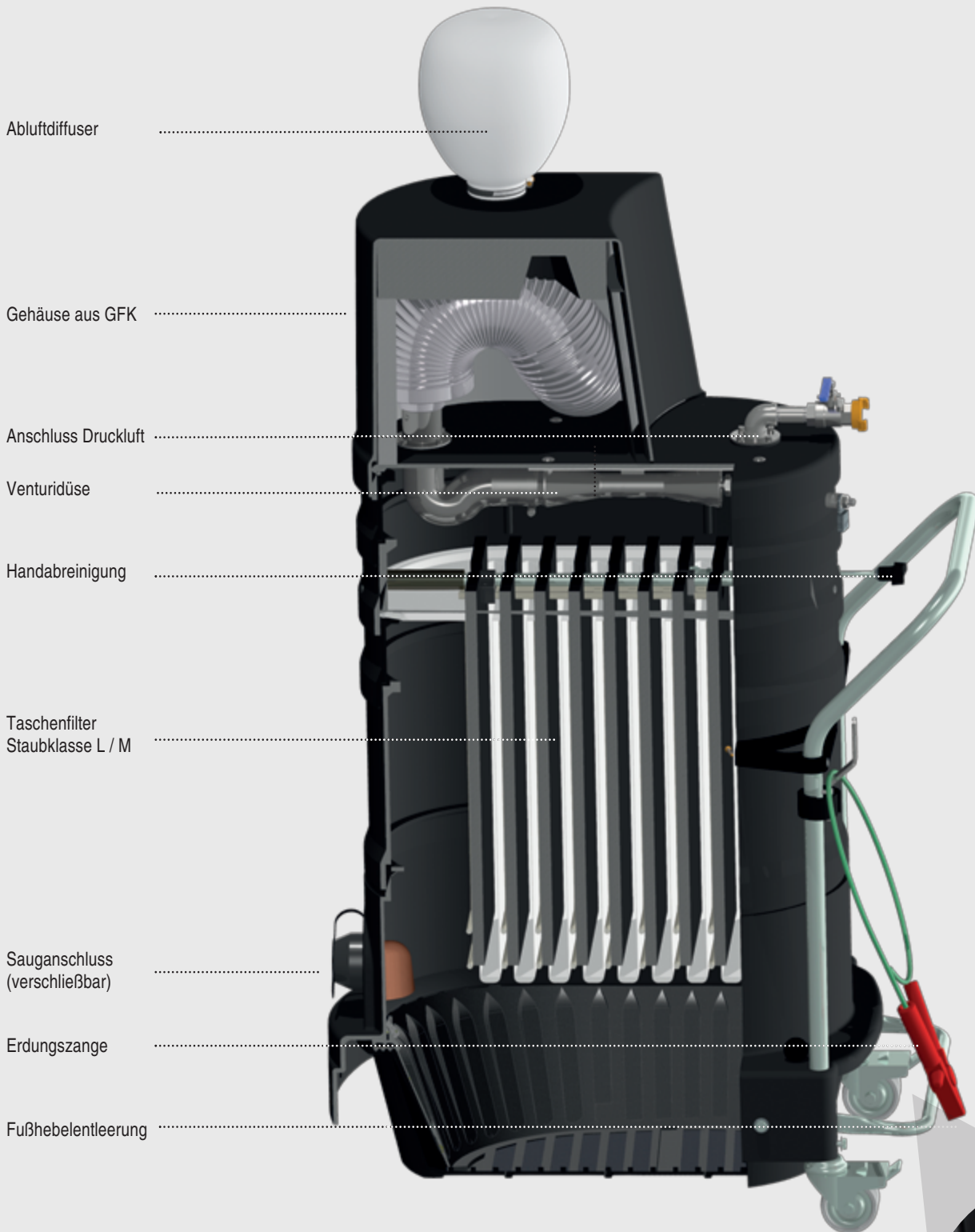


**Industriesauger mit  
Druckluftantrieb  
Typ R01 P:  
Unverwüstlich, robust  
und wartungsfreundlich**



# Industriesauger mit Druckluftantrieb Typ R01 P



zum Film

Einfache Handhabung  
durch Ruwac  
Fußhebelentleerung



# Unverwüstlich, robust und wartungsfreundlich

- Ausführungen in Staubklassen L, M und H
  - Mit Erdungszange
- Ausgelegt für 24 Stunden Dauereinsatz
- Druckluftantrieb in V2A (korrosionsfrei)
- Ausführungen auch für den Gas-Ex-Bereich

**R01 P022**  
im Gas-Ex Bereich



Leistungsstarke und  
robuste **Venturidüse**

# Technische Daten

## R01 P 000

	1 Venturidüse	2 Venturidüsen
Gehäuse	GFK	GFK
Betriebsart	Druckluft	Druckluft
Unterdruck (mbar)	-350	-350
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	255	490
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	< 75	ca. 80
Taschenfilter Staubklasse L, M (m²)	1,2 / 2,6	2,6
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,2	3,2
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse L, M)	970	–
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse L, M)	1.223	1.223
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse H)	1.040	–
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse H)	1.380	1.380
Breite (mm)	520	520
Länge (mm)	850	850
Betriebsdruck (bar)	5	5
Druckluftverbrauch (m³)	175	350
Venturidüsen (Stk.)	1	2
Antrieb	Injektor Venturi	Injektor Venturi
Anschluss GeKa (Zoll)	1/2	1
Fassungsvermögen (Liter)	35	35
Sauganschluss (mm)	50 / 70	50 / 70

### Unterschiedliche Entsorgungssysteme



Einlegetüte



Entsorgungswanne mit Deckel



Staubfilterbeutel

**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. AA

14-1070-000-01.2021