

**Industriesauger
mit Direktantrieb
Typ R13:
Hohe
Saugleistung –
Entsorgung
im Longopac®**



Sauger mit Direktantrieb Typ R13

Gehäuse
aus Stahlblech

Reststaubfilter
Staubklasse H

Bedieneinheit
der Steuerung

Elektrische Abreinigung

Taschenfilter
Staubklasse M

Longopac®-System

Longopac®-Schlauch

Nebenluftventil

Steuerung

Motor mit Direktantrieb
(Seitenkanalverdichter)



Überlegen in Leistung und Technik

- Geringe Aufstellfläche
- Integriertes Longopac®-System
- Schneller Wechsel des Longopac®-Schlauchs im laufenden Betrieb
 - Staubfreies Arbeiten, da der Staub im Longopac®-Schlauch direkt eingeschlossen wird
- Einsetzbar im Dauerbetrieb 24/7
- ESD-fähig (leitfähige Pulverbeschichtung)
- Entwickelt für die kontaminationsfreie Entsorgung
- Extrem leise, nur 64 dB(A)

Einfache Öffnung der Klappe zum Longopac®-System

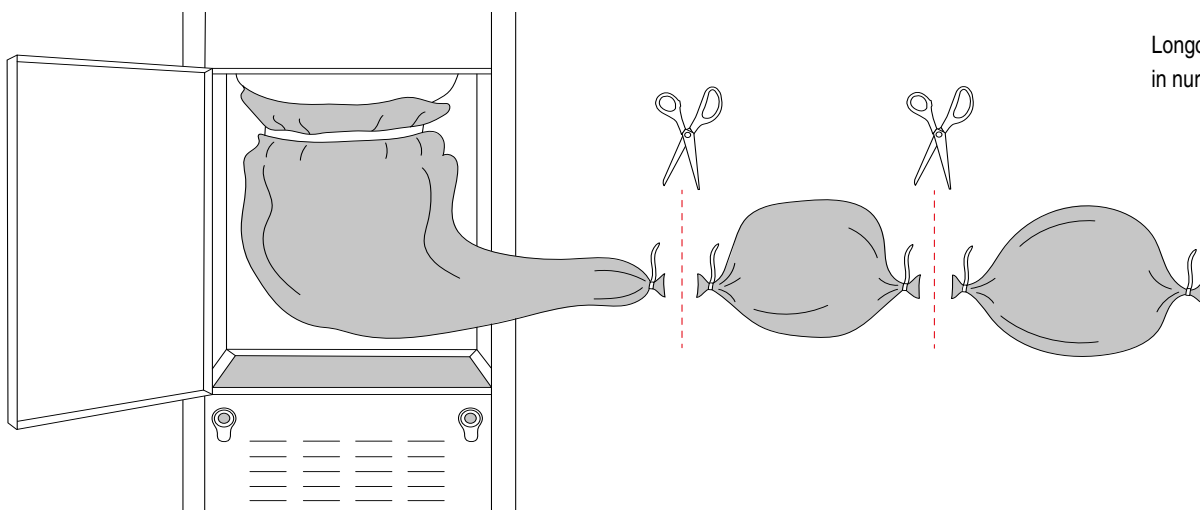


Position des Sauganschlusses (rechts / links) wählbar

Staubfreie Entsorgung



Steuerung mit unterschiedlichen Funktionen



Longopac®-Entsorgung in nur 30 Sekunden

Technische Daten

R13 S030 BA2

Gehäuse	Stahlblech
Motorleistung (kW)	3,0
Spannung (V)	400
Schutzart IP	65
Unterdruck (dauerhaft) (mbar)	- 240
Unterdruck (kurzfristig) (mbar)	- 335
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	355
Schalldruckpegel (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	64
Taschenfilter Staubklasse M (m²)	1,2
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,0
Höhe (mm)	1.950
Breite (mm)	500
Länge (mm)	600
Filterabreinigung	manuelle / elektrische Abreinigung
Entsorgung	Longopac®-System / Entsorgungsbehälter
Fassungsvermögen (Liter)	ca. 35
Sauganschluss (mm)	70

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.

