

**Aspiratoare
industriale cu
acționare
directă tip R13:
Capacitate mare
de aspirație –
Eliminare în
Longopac®**



Aspiratoare industriale cu acționare directă tip R13

Carcasă din tablă de oțel

Filtru de praf rezidual,
clasa de praf H

Unitate de operare a
sistemului de comandă

Curățare electrică

Filtru buzunar clasa
de praf M

Sistem Longopac®

Furtun Longopac®

Supapă de aer
secundar

Unitate de
comandă

Motor cu acționare directă
(compresor cu canale
laterale)



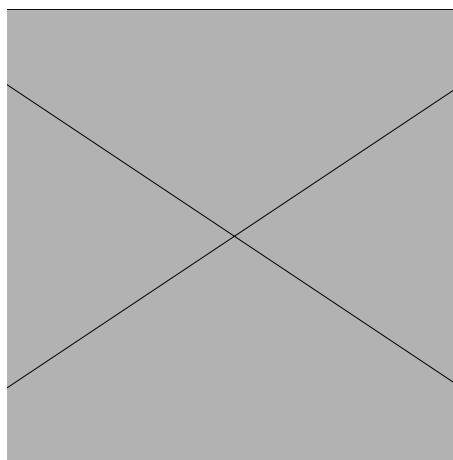
Considerente de performanță și tehnică

- Suprafață redusă de amplasare
 - Longopacsystem® integrat
- Schimb rapid al Longopac® în timpul funcționării
 - Lucru fără praf, deoarece praful este captat direct în sistemul Longopac®
- Se poate utiliza în modul de funcționare continuă 24/7
- Compatibilitate ESD (vopsire în câmp electrostatic conductibilă)
- Dezvoltat pentru eliminarea fără contaminare
- Extrem de silențios, numai 64 dB (A)

Deschiderea facilă a clapetei pentru sistemul Longopac®



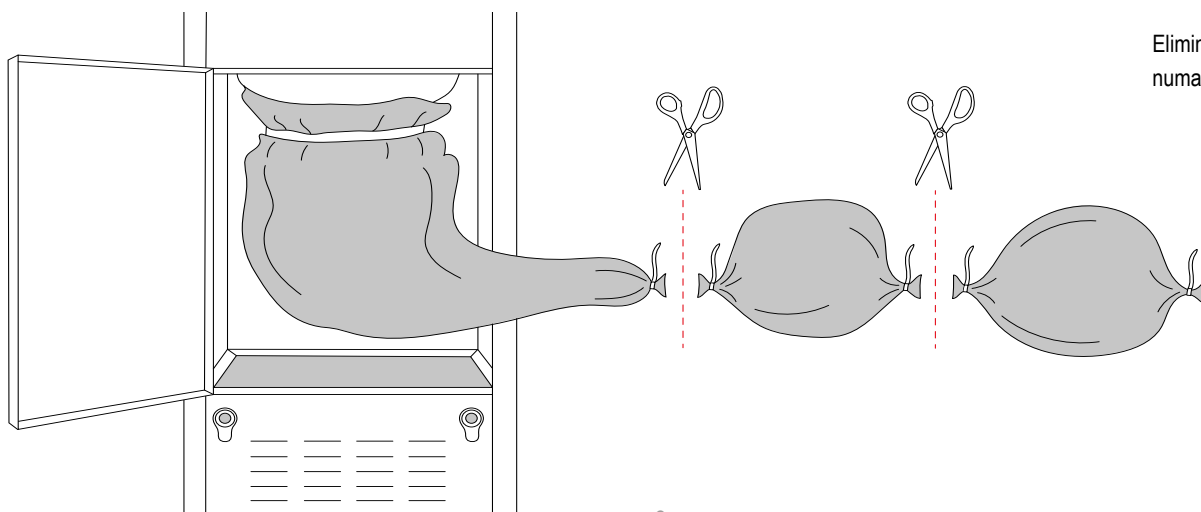
Poziție liber selectabilă a racordului de aspirație (dreapta, stânga)



Golire fără praf



Sistem de comandă cu diferite funcții



Eliminare Longopac® în numai 30 de secunde

Date tehnice

R13 S030 BA2 T0120H 2 Z22

Carcasă	Tablă de oțel
Puterea motorului (kW)	3,0
Tensiune (volți)	400
Gradul de protecție IP	65
Subpresiune (permanentă) (mbari)	- 240
Subpresiune (pe termen scurt) (mbari)	- 335
Volum de aer (m ³ /h) (măsurat cu un furtun de 3 m)	355
Nivel de presiune acoustică (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	64
Filtru cu buzunare clasa de praf M (m ²)	1,2
Filtru de praf rezidual clasa de praf H (m ²)	3,0
Înălțime (mm)	1.950
Lățime (mm)	500
Lungime (mm)	600
Curățarea filtrelor	Curățare manuală / electrică
Cantitate de umplere (litri)	23
Eliminarea	Sistem Logopac® / recipient de eliminare
Racord pentru aspirație (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

Aspiratoarele industriale se livrează în variantă de execuție cu protecție împotriva exploziei conform **ATEX 2014/34/UE**.

