

**Aspirateur
industriel à
entraînement
direct de type R13**
Grande capacité
d'aspiration –
Élimination par
Longopac®



Aspirateur avec entraînement direct R13

Boîtier en
tôle d'acier

Filtre à poussière résiduelle
classe de poussière H

Unité de commande
des contrôles

Nettoyage électrique

Filtre à poches classe
de poussière M

Système Longopac®

Tuyau Longopac®

Vanne d'air secondaire

Commande

Moteur à entraînement direct
(compresseur à canal latéral)



Supérieur en termes de performance et de technologie

- Faible surface d'installation
- Système Longopac® intégré
- Changement rapide du Longopac® en cours de fonctionnement
 - Travail sans poussière, car la poussière est directement enfermée dans le système Longopac®
- Peut être utilisé en fonctionnement continu 24h/24, 7j/7
- ESD en option (revêtement conducteur par poudre)
- Développé pour une élimination sans contamination
- Extrêmement silencieux, seulement 64 dB (A)

Ouverture facile de la trappe vers le système Longopac®

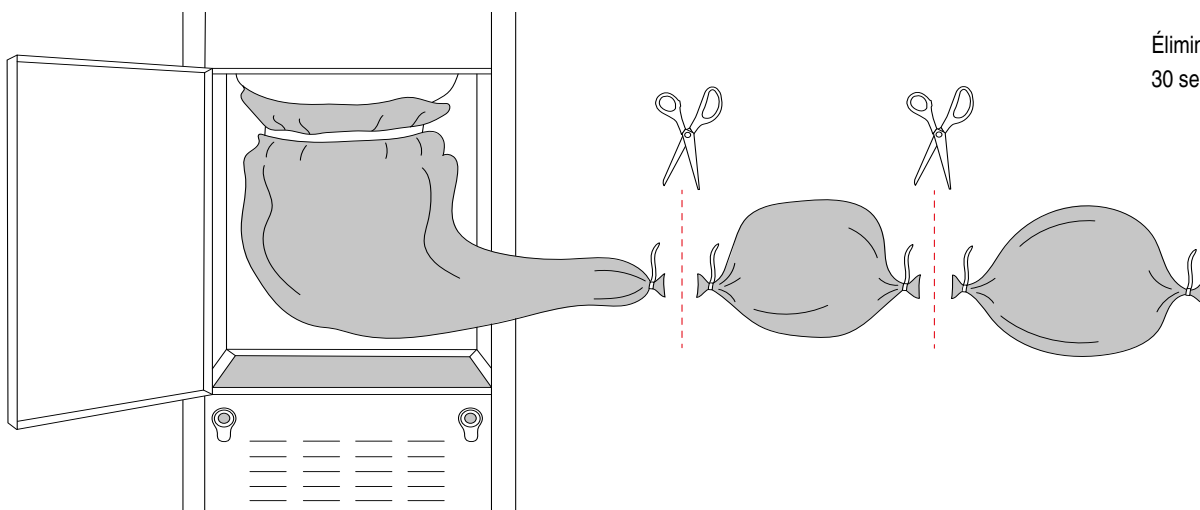


Position du raccord d'aspiration au choix (droite, gauche)

Vidage sans poussière



Commande avec différentes fonctions



Élimination Longopac® en 30 secondes seulement

Caractéristiques techniques

R13 S030 BA2

Corps	Tôle d'acier
Puissance du moteur (W)	3,0
Tension (V)	400
Indice de protection IP	65
Dépression (permanente) (mbar)	- 240
Dépression (à court terme) (mbar)	- 335
Puissance d'aspiration (m³/h) (mesurée avec un tuyau de 3 m)	355
Niveau de pression acoustique (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	64
Filter à poches classe de poussière M (m²)	1,2
Filter à poussière résiduelle classe de poussière H (m²)	3,0
Hauteur (mm)	1.950
Largeur (mm)	500
Longueur (mm)	600
Nettoyage du filtre	Nettoyage manuel / électrique
Mise au rebut	Système Longopac® / conteneur d'élimination des déchets
Capacité (litres)	env. 35
Raccord d'aspiration (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

Les aspirateurs industriels sont disponibles en version antidéflagrante selon ATEX 2014/34/UE.

