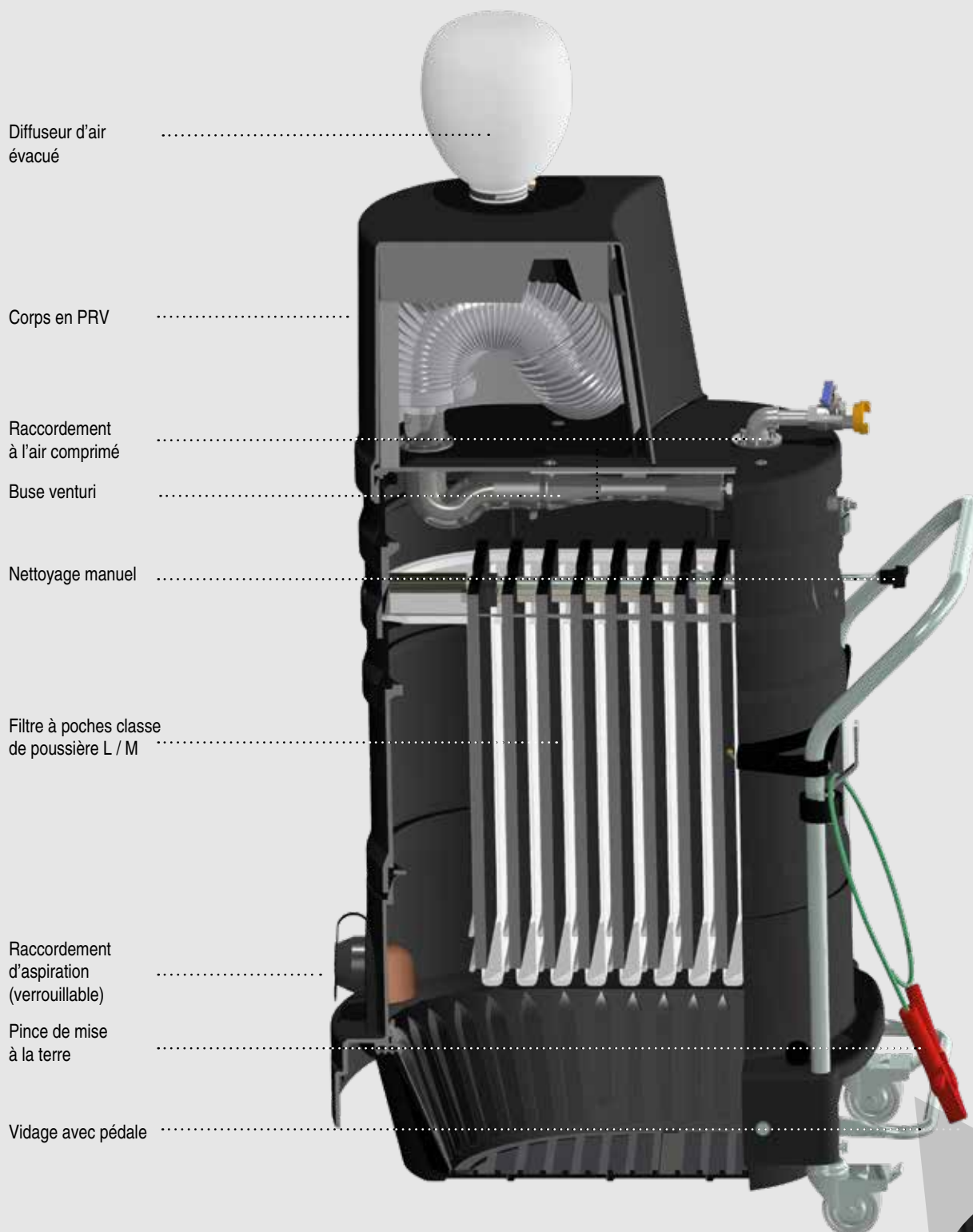


**Aspirateur industriel
à entraînement à air
comprimé de type R01 P :**
Indestructible, robuste
et facile à entretenir



Aspirateur industriel à entraînement à air comprimé de type R01 P



▶ vers le film

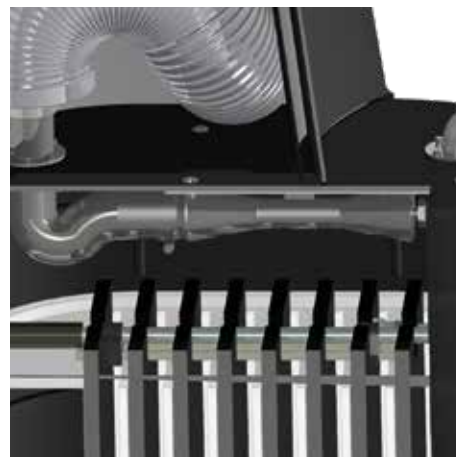
Manipulation facile grâce au vidage avec pédale Ruwac



Indestructible, robuste et facile à entretenir

- Versions en classes de poussière L, M et H
 - Avec pince de mise à la terre
- Conçu pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24
- Entraînement à air comprimé en V2A (sans corrosion)
- Versions également disponibles pour zones à gaz explosifs

R01 P022
pour zone
à gaz explosifs



Buse venturi
puissante et robuste

Caractéristiques techniques

R01 P 000

	1 buse venturi	2 buses venturi
Corps	PRV	PRV
Mode de fonctionnement	Air comprimé	Air comprimé
Dépression (mbar)	-350	-350
Puissance d'aspiration (m³/h) (mesurée avec un tuyau de 3 m)	255	490
Niveau de puissance sonore (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	< 75	env. 80
Facteur de sécurité	1,25	1,25
Filtres à poches classe de poussière L, M (m²)	1,2 / 2,6	2,6
Filtre à poussière résiduelle, classe de poussière H (m²)	3,2	3,2
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière L, M)	970	–
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière L, M)	1223	1223
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière H)	1040	–
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière H)	1380	1380
Largeur (mm)	520	520
Longueur (mm)	850	850
Pression de fonctionnement (bar)	5	5
Consommation d'air comprimé (m³)	175	350
Buses venturi (pcs.)	1	2
Entraînement	Injecteur Venturi	Injecteur Venturi
Connexion GeKa (pouce)	1/2	1
Contenance (en litre)	35	35
Raccord d'aspiration (mm)	50 / 70	50 / 70

Différents systèmes d'élimination



Sac à insérer



Bac d'évacuation avec couvercle



Sac à poussière filtrant

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.



14-1070-001-01.2021