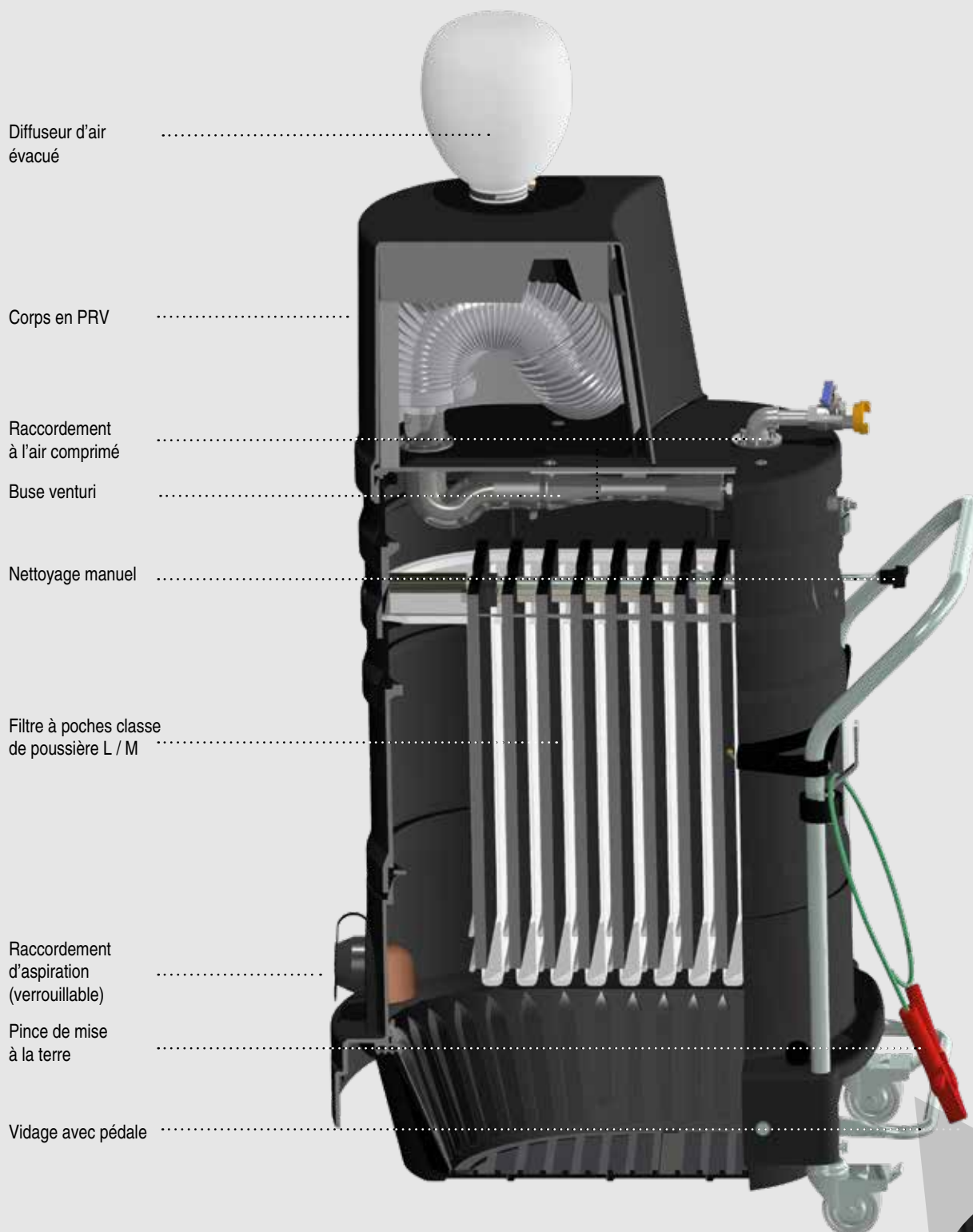


**Aspirateur industriel
à entraînement à air
comprimé de type R01 P :**
Indestructible, robuste
et facile à entretenir



Aspirateur industriel à entraînement à air comprimé de type R01 P



▶ vers le film

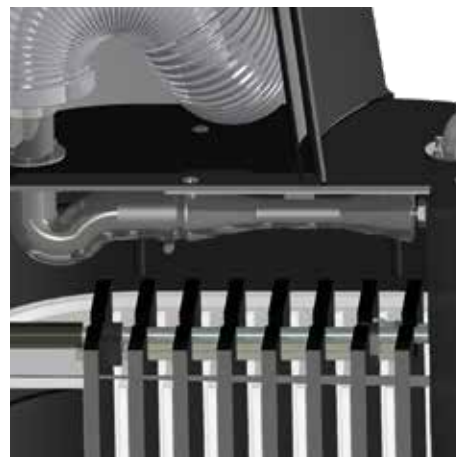
Manipulation facile grâce au vidage avec pédale Ruwac



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 | 2 |
| 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.



2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, annexe AA

14-1070-001-01.2021