

**Aspirateur industriel  
à entraînement à courant  
alternatif de type R01 A :**  
Petit  
mais très  
puissant



# Aspirateur industriel à entraînement à courant alternatif de type R01 A

Fenêtre

Filtre d'aspiration

Corps en PRV

Ventilateur

Clapet anti-retour

Nettoyage manuel

Filtre à poussière résiduelle classe de poussière H

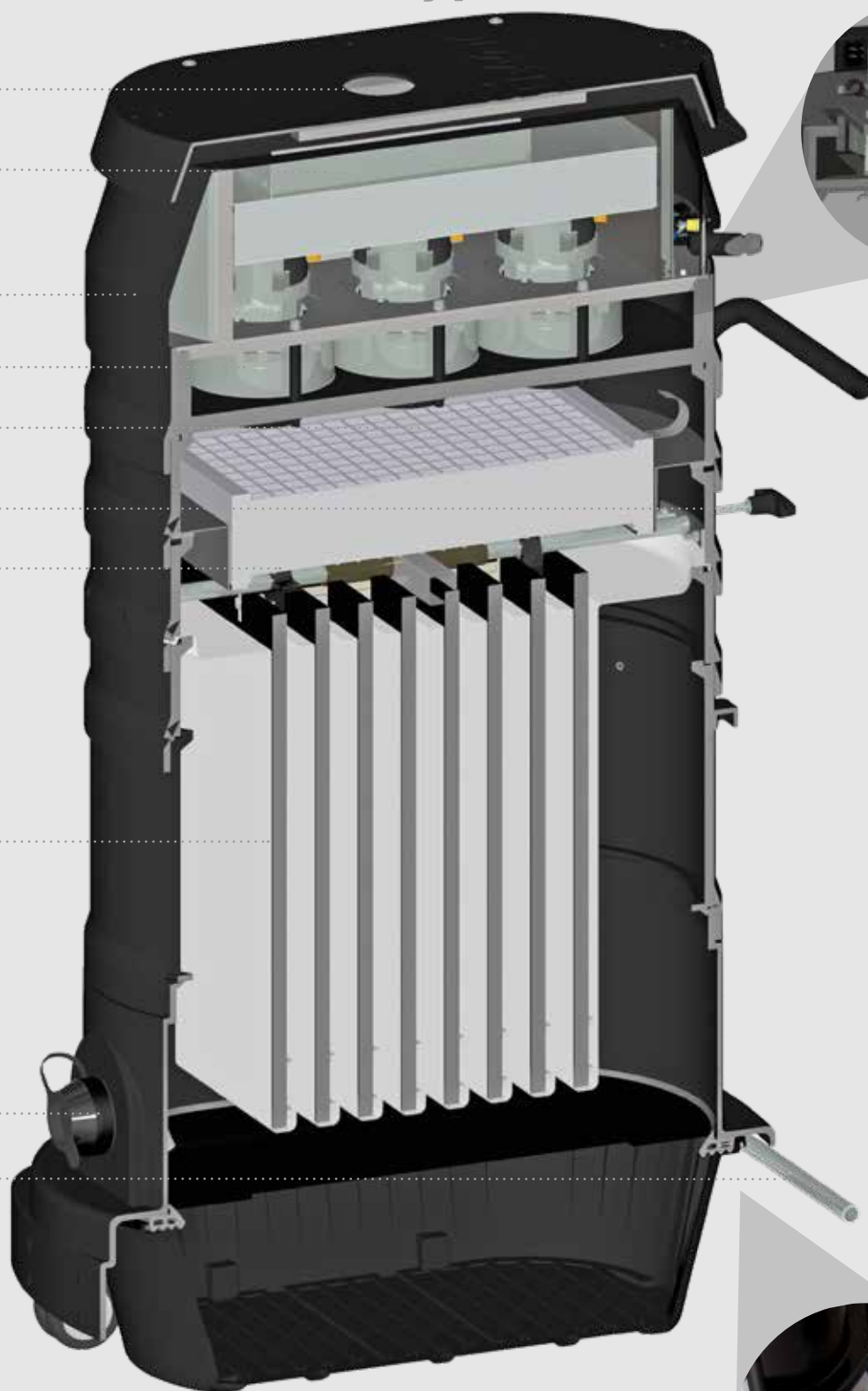
Filtre à poches classe de poussière L / M

Raccordement d'aspiration (verrouillable)

Vidage avec pédale




Possibilité de fonctionnement indépendant de chaque ventilateur



Manipulation facile grâce au vidage avec pédale Ruwac



 vers le film

# Petits mais très puissants

- Variété de modèles grâce au système modulaire
  - Corps en PRV
  - Différents systèmes d'élimination
- Versions pour les zones à poussières explosives
- Disponible avec un filtre à poussière résiduelle de classe H
- Fonctionnement indépendant de chaque ventilateur grâce au clapet anti-retour

**R01 A024**  
pour l'aspiration  
des fours



**R01 A030**  
dans le traitement  
du bois



**R01 A030**  
dans le traitement  
du plastique



**R01 A036**  
dans le revêtement  
par poudre



**R01 A020**  
avec pré-séparateur  
dans une centrale  
de chauffage



**R01 A024**  
dans une boulangerie  
industrielle



# Caractéristiques techniques

	R01 A			
	020 BA1	024 BA1	030 BA1	036 BA1
Corps	PRV	PRV	PRV	PRV
Puissance du moteur (W)	2,0	2,4	3,0	3,6
Tension (V)	230	230	230	230
Dépression (mbar)	-195	-210	-185	-210
Puissance d'aspiration (m³/h) (mesurée avec un tuyau de 3 m)	270	290	430	460
Niveau de puissance sonore (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	64	67	69	72
Filtres à poches classe de poussière L, M (m²)	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6
Filtres cellulaire classe de poussière L, M (m²)	1,0	1,0	1,0	1,0
Filtre à poussière résiduelle, classe de poussière H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2
Hauteur (mm) (filtre cellulaire 1,0 m² classe de poussière L, M)	890	890	890	890
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière L, M)	890	890	890	890
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière L, M)	1200	1200	1200	1200
Hauteur (mm) (filtre cellulaire 1,0 m² classe de poussière H)	1010	1010	1010	1010
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière H)	1010	1010	1010	1010
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière H)	1340	1340	1340	1340
Largeur (mm)	520	520	520	520
Longueur (mm)	850	850	850	850
Indice de protection IP	x4	x4	x4	x4
Type de protection IP (zone 22)	54	54	54	54
Contenance (en litre)	35	35	35	35
Raccord d'aspiration (mm)	50	50	70	70

## Différents systèmes d'élimination



**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.



14-1220-001-06.2021