

**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

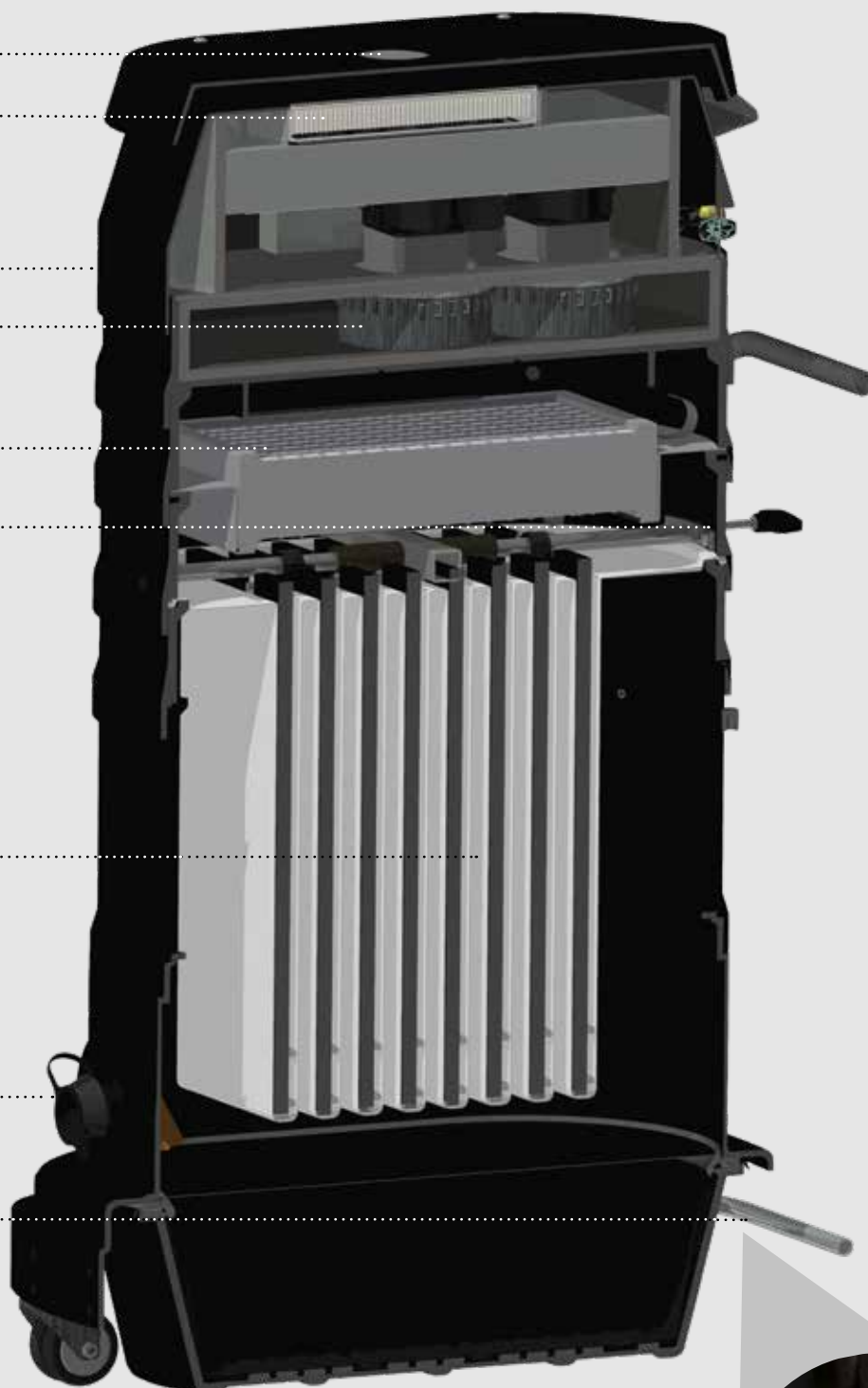
Filtre à poussière résiduelle classe de poussière H

Nettoyage manuel

Filtre à poches classe de poussière L / M


Raccordement d'aspiration (verrouillable)

Vidage avec pédale



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

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.



2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, annexe AA

14-1220-001-01.2021