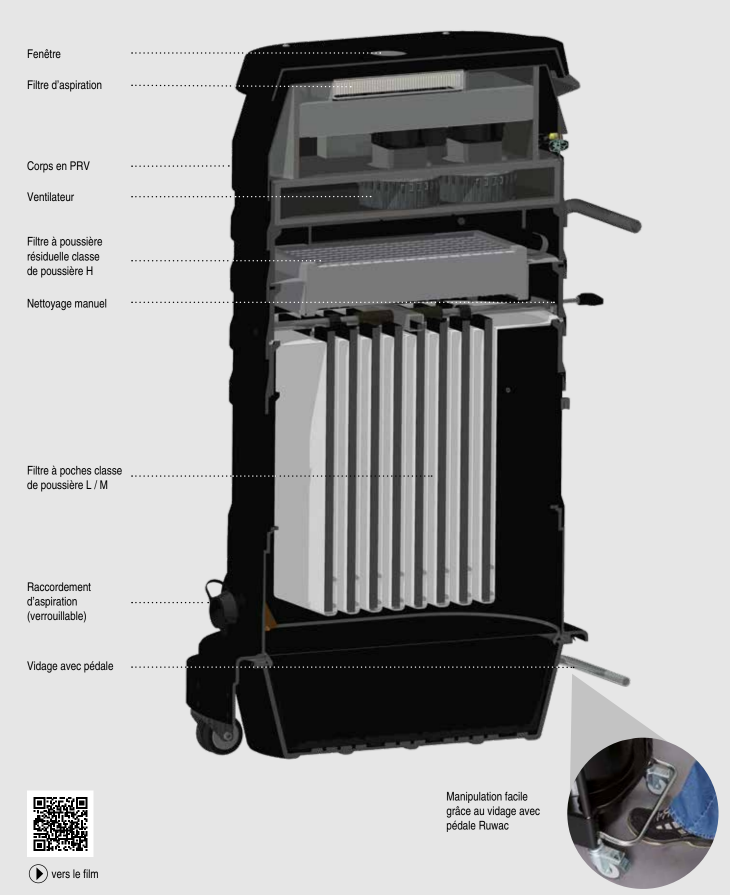


Aspirateur industriel à entraînement à courant alternatif de type R01 A :

Petit mais très puissant



Aspirateur industriel à entraînement à courant alternatif de type R01 A





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	х4	х4
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 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**.







