

**Aspirateur industriel  
à entraînement  
triphase de  
type R01 R :**  
Notre produit  
phare d'une  
grande puissance



# Aspirateur industriel à entraînement triphasé de type R01 R

Diffuseur d'air évacué

Corps en PRV

Ventilateur

Moteur triphasé

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



▶ vers le film

Manipulation facile grâce au vidage avec pédale Ruwac



# Une puissance concentrée pour chaque besoin

- Variété de modèles grâce au système modulaire
  - Corps en PRV
  - Différents systèmes d'élimination
- Versions pour les zones à poussières et à gaz explosifs
- Version pour le désamiantage

**R01 R040**  
dans la production  
de circuits imprimés



**R01 R075**  
pour zones à poussières  
explosives, avec bras  
d'aspiration dans  
la production  
de plastique

**R01 R022**  
pour zones à poussières  
explosives dans  
le traitement du bois



**R01 R040**  
pour zones à gaz  
explosifs chez  
les pompiers

**R01 R022**  
pour zones  
à poussières  
explosives dans  
l'industrie alimentaire



**R01 R022**  
pour zones  
à poussières  
explosives avec  
dispositif d'aspiration  
au sol dans l'industrie  
agricole

# Caractéristiques techniques

	<b>R01 R</b>				
	<b>022 BA1</b>	<b>022 BA2</b>	<b>040 BA1</b>	<b>040 BA2</b>	<b>075 BA1</b>
Corps	PRV	PRV	PRV	PRV	PRV
Puissance du moteur (W)	2,2	2,2	4,0	4,0	7,5
Tension (V)	400	400	400	400	400
Dépression (mbar)	-206	-206	-213	-213	-330
Puissance d'aspiration (m³/h) (mesurée avec un tuyau de 3 m)	300	300	440	440	530
Niveau de puissance sonore (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	70	<b>61</b>	70	<b>62</b>	74
Facteur de sécurité	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
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	1,2/2,6
Filtres cellulaire classe de poussière L, M (m²)	1,0	–	1,0	–	–
Filtre à poussière résiduelle, classe de poussière H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Hauteur (mm) (filtre cellulaire 1,0 m² classe de poussière L, M)	970	–	970	–	–
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière L, M)	970	1350	967	1350	1117
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière L, M)	1223	1700	1223	1700	1755
Hauteur (mm) (filtre cellulaire 1,0 m² classe de poussière H)	1040	–	1.040	–	–
Hauteur (mm) (filtre à poches 1,2 m² classe de poussière H)	1040	1450	1040	1450	1308
Hauteur (mm) (filtre à poches 2,6 m² classe de poussière H)	1380	1800	1610	1800	1955
Largeur (mm)	520	520	520	520	520
Longueur (mm)	850	850	850	850	850
Indice de protection IP	54/65	54/65	54/65	54/65	54/65
Contenance (en litre)	35	35	35	35	35
Raccord d'aspiration (mm)	50	50	70	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.



14-1230-001-01.2021