

**Aspirateur industriel
à entraînement
triphasé 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



Manipulation facile grâce au vidage avec pédale Ruwac



▶ vers le film

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

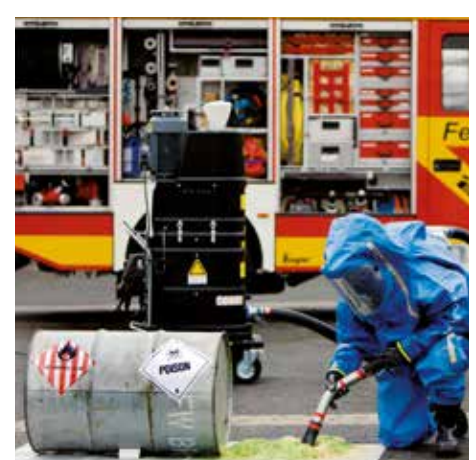
R01 R040
dans la production
de circuits imprimés



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 R022
pour zones
à poussières
explosives dans
l'industrie alimentaire



Caractéristiques techniques

| | R01 R | | | | |
|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 022 BA1 | 022 BA2 | 040 BA1 | 040 BA2 | 075 BA1 |
| 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 | 61 | 70 | 62 | 74 |
| 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 cellulaires 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 antidiéflagrante selon ATEX 2014/34/UE.



2014/34/UE



14-1230-001-01-2021