

**Odkurzacz przemysłowy
z napędem na prąd
trójfazowy
Typ R01 R:
Nasi mocni
maratończycy**



Odkurzacz przemysłowy z napędem na prąd trójfazowy Typ R01 R

Dyfuzor powietrza odlotowego

Obudowa z GFK (tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)

Dmuchawa

Silnik trójfazowy

Filtr usuwania zapylenia szczątkowego klasy H

Czyszczenie ręczne

Filtr workowy do pyłów klasy L / M


Złącze ssące (zamykane)

Opróżnianie za pomocą dźwigni nożnej



Prosta obsługa dzięki systemowi opróżniania Ruwac za pomocą dźwigni nożnej



 zobacz film

Pełna moc na każde wyzwanie

- Mnogość wariantów dzięki systemowi modułowemu
 - Obudowa z GFK (tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)
 - Różne systemy utylizacji
- Wersje dla stref zagrożonych wybuchem pyłu i gazu
- Wersja do usuwania azbestu

R01 R040
w produkcji płytek drukowanych



R01 R075
w wersji zabezpieczonej przed wybuchem pyłu, z ramieniem odsysającym w produkcji tworzyw sztucznych

R01 R022
w wersji zabezpieczonej przed wybuchem pyłu w obróbce drewna



R01 R040
w wersji zabezpieczonej przed wybuchem gazu na wyposażeniu straży pożarnej

R01 R022
w wersji zabezpieczonej przed wybuchem pyłu w produkcji artykułów spożywczych



R01 R022
w wersji zabezpieczonej przed wybuchem pyłu z podłogowym urządzeniem odsysającym w przemyśle rolniczym

Dane techniczne

| | R01 R | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 022 BA1 | 022 BA2 | 040 BA1 | 040 BA2 | 075 BA1 |
| Obudowa | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK |
| Moc silnika (kW) | 2,2 | 2,2 | 4,0 | 4,0 | 7,5 |
| Napięcie (V) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Podciśnienie (mbar) | -206 | -206 | -213 | -213 | -330 |
| Wydajność pneumatyczna (m³/h) (pomiar z wężem dł. 3 m) | 300 | 300 | 440 | 440 | 530 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) (DIN EN ISO 3744) | 70 | 61 | 70 | 62 | 74 |
| Filtr workowy do pyłów klasy L, M (m²) | 1,2/2,6 | 1,2/2,6 | 1,2/2,6 | 1,2/2,6 | 1,2/2,6 |
| Filtr komorowy do pyłów klasy L, M (m²) | 1,0 | – | 1,0 | – | – |
| Filtr do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H (m²) | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Wysokość (mm) (filtr komorowy 1,0 m² klasa L, M) | 970 | – | 970 | – | – |
| Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m² klasa L, M) | 970 | 1350 | 967 | 1350 | 1117 |
| Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m² klasa L, M) | 1223 | 1700 | 1223 | 1700 | 1755 |
| Wysokość (mm) (filtr komorowy 1,0 m² klasa H) | 1040 | – | 1040 | – | – |
| Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m² klasa H) | 1040 | 1450 | 1040 | 1450 | 1308 |
| Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m² klasa H) | 1380 | 1800 | 1610 | 1800 | 1955 |
| Szerokość (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Długość (mm) | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Stopień ochrony IP | 54/65 | 54/65 | 54/65 | 54/65 | 54/65 |
| Pojemność (l) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Złącze ssące (mm) | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 |

Różne systemy utylizacji



Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Odkurzacze przemysłowe są dostępne w wersji zabezpieczonej przed wybuchem zgodnie z ATEX 2014/34/UE.



2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, zał. AA

14-1230-014-01.2021