

**Odkurzacz
trójfazowy,
typ DS 3:
Duży,
ale kompaktowy**



Odkurzacz trójfazowy, typ DS 3

Obudowa z blachy
stalowej

Wentylator, konstrukcja
własna firmy Ruwac

Automatyczne
oczyszczanie
pneumatyczne

Filtr pyłkowy,
klasa pyłu H

Wkłady filtracyjne,
klasa pyłu M

Pojemnik na pył

Uchwyt próżniowy



Łatwe opróżnianie
pojemnika na pył

Duży, ale kompaktowy

- Różnorodność wariantów dzięki systemowi modułowemu
 - Obudowa z blachy stalowej
 - Różne systemy utylizacji
- Wersje do stref zagrożonych wybuchem pyłu, strefa 22
- Możliwość dostawy z filtrem zapylenia szczątkowego, klasa pyłu H
- Możliwość dostawy z filtrem z węglem aktywnym

Opcjonalnie z filtrem zapylenia szczątkowego, klasa pyłu H, możliwość późniejszej modernizacji



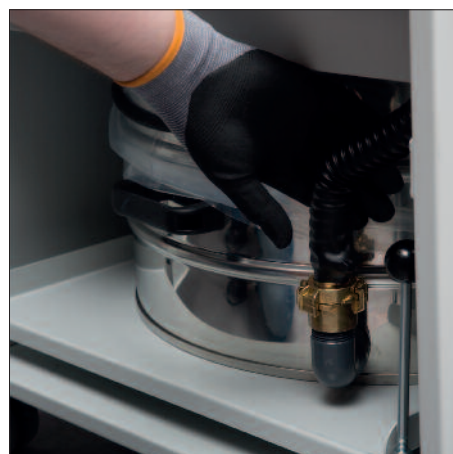
Złącze ssące 70 mm

Łatwe otwieranie pokrywy pojemnika na pył



Zaczepek dźwigniowe ułatwiające transport

Wyświetlanie parametrów na panelu



Uchwyt próżniowy do worka foliowego

Dane techniczne

| | DS 3 - 22 | DS 3 - 40 |
|--|--------------------|--------------------|
| Obudowa | Blacha stalowa | Blacha stalowa |
| Moc silnika (kW) | 2,2 | 4,0 |
| Napięcie (V) | 400 | 400 |
| Podciśnienie (mbar) | -220 | - 230 |
| Wydajność pneumatyczna (m³/h) (mierzona za pomocą węża o długości 3 m) | 350 | 470 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) DIN 45635-01-KL 3 | 61 | 65 |
| Filtry z wkładem filtracyjnym klasy pyłu M (m²) | 12 | 12 |
| Filtr do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H (m²) | 3,2 | 3,2 |
| Wysokość (mm) | ok. 2090 | ok. 2090 |
| Szerokość (mm) | ok. 730 | ok. 730 |
| Długość (mm) | ok. 992 | ok. 992 |
| Stopień ochrony IP | 55 | 55 |
| Pojemność (l) | 55 | 55 |
| Rodzaj czyszczenia | Sprężone powietrze | Sprężone powietrze |
| Ciśnienie oczyszczania (bar) | 5-6 | 5-6 |
| Złącze ssące (mm) | 70 | 70 |

Ruwac
Industriesauger



RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

Telefon: 0 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Istnieje możliwość dostarczenia odkurzacza przemysłowego w wersji zabezpieczonej przed wybuchem zgodnie z ATEX 94/9 WE.



14-118-014-04.2016