

**Odkurzacz z napędem
bezpośrednim
Typ DA 5112
Typ DA 5152
Duże pokłady
mocy**



Odkurzacz z napędem bezpośrednim Typ DA 5152



Przewaga mocy i techniki

- Bezpieczne zbieranie i utylizacja dużych ilości
- Bezproblemowe wyjmowanie pojemnika na odpady
- Kieszonka do transportu wózkiem widłowym
- Efektywny duży filtr workowy
- Oczyszczanie typu Air-Touch oraz poprzez czyszczenie ręczne
- Możliwość stosowania w strefie 22

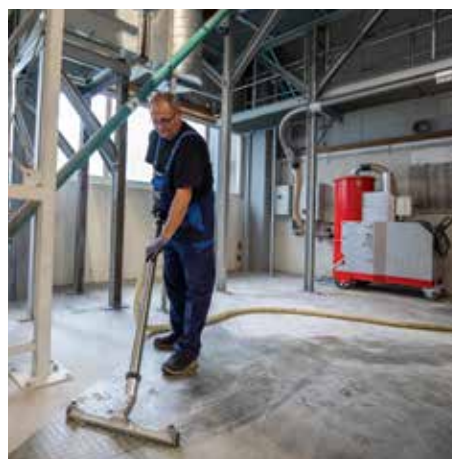
Odsysanie pyłu aluminiowego podczas obróbki metali



Odkurzanie pyłu GRP w wirniku produkcji łopatek



Ssanie pyłu z tworzyw sztucznych



Łatwe wyjmowanie pojemnika zbiorczego



DA 5112 z komorą próżniową



Dane techniczne

	DA 5112	DA 5152
Obudowa	Blacha stalowa	Blacha stalowa
Moc silnika (kW)	11	15
Napięcie (V)	400	400
Podciśnienie (mbar)	- 310	- 400
Podciśnienie krótkotrwałe (mbar)	- 550	- 550
Wydajność pneumatyczna (m ³ /h) (pomiar z wężem dł. 3 m)	1.040	1.040
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	75	75
Filtr workowy do pyłów klasy M (m ²)	4,5	4,5
Klasa pyłu filtra nabojowego M (m ²)	8,4	8,4
Filtr do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H (m ²)	3,5	3,5
Wysokość dla pyłów klasy M/H (mm)	1.994	1.994
Szerokość (mm)	843	843
Długość z pałąkiem pojemnika zbiorczego (mm)	1.820	1.820
Długość bez pałąka pojemnika zbiorczego (mm)	1.578	1.587
Stopień ochrony IP	65	65
Pojemność (l)	150	150
Złącze ssące (mm)	100	100

Wyposażenie

Stopień ochrony IP 65	✓
Zawór „falszywego powietrza” ograniczający próżnię	✓
Manometr	✓
Czyszczenie Air Touch	✓
Czyszczenie ręczne	✓
Czyszczenie pneumatyczne	✓
Filtr resztkowy	opcjonalnie
Uchwyt do transportu urządzenia dźwigiem	opcjonalnie
Płyta ścieralna	opcjonalnie
Wymienny lej cyklonowy	✓
Nadzór temperatury (wyłączenie w temperaturze powietrza wylotowego 130°)	✓
Przewód podłączeniowy 10 metrów	✓
Wtyczka 32 A z wtykiem zmiennobiegunowym	✓
Automatyczny rozruch gwiazda-trójkąt	✓
Włączanie zdalne	✓

Ruwac
Industrial vacuums



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.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC

2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-150-014-03.2024