

DM3 AIR HD 25V - ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ LOTNICZY



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Wielka moc dzięki wielodyszowej zwężce Venturiego



JEDNOSTKA SSĄCA

Zapotrzebowanie powietrza	nlt / min	2500
Wymagane ciśnienie	bar	6
Ø węża doprowadzającego powietrze	mm	12
Max podciśnienie	mmH ₂ O	5000
Max przepływ powietrza	m ³ /h	590
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	74



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	30000 - 500
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący	Manual	



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	100



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	62x62x160h
Waga	kg	80



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewnia zwięzka Venturi (sprężonego powietrza), umieszczona w stalowej, dobrze wytlumionej głowicy, by zminimalizować poziom wytwarzanego hałasu podczas pracy.

W głowicy ssącej umieszczony jest czujnik oraz manometr, pozwalające wykryć ewentualne zatkanie filtra.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu.

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego układu mechanicznego: zewnętrzna dźwignia wstrząsa filtrem pionowo i umożliwia dokładne oraz bezpieczne czyszczenie filtra, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy.



ZBIORNIK

Odkurzany materiał gromadzony jest w metalowym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.

Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA