

352 DS AIR 2V - ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zasilanie sprężonym powietrzem przez podwójny zespół ssący Venturiego
- ✓ Zintegrowany automatyczny system czyszczenia filtra



JEDNOSTKA SSĄCA

Zapotrzebowanie powietrza	l / min	3000
Wymagane ciśnienie	bar	6
Max podciśnienie	mmH ₂ O	4180
Max przepływ powietrza	m ³ /h	300
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	73



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star
System czyszczący	Manual



ZBIORNIK

System rozładunku



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	55x62x119h
Waga	kg	49



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają dwie zwężki Venturi (sprężonego powietrza), umieszczone 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, wyjeżdżanym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.



OPCJE

- ✓ FILTR DO DROBNYCH PYŁÓW – KLASA M
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY L
- ✓ 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