

202 DS ECO T - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



POJAZDY TRANSPORTOWE - CZYSZCZENIE



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zestaw akcesoriów w standardzie



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	1,8
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.300
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.300
Max przepływ powietrza	m ³ /h	250
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	70



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Cartridge
Powierzchnia - Średnica	cm ² -mm	30.000 - 360
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Filtracja	m ³ /m ² /h	83
System czyszczący		Dustop



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	lt	20



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	50x48x120h
Waga	kg	64



JEDNOSTKA SSĄCA

Jednostka ssąca wyposażona w bocznokanałowy silnik indukcyjny, z bezpośrednim połączeniem pomiędzy turbiną a wałem silnika, bez systemu transmisyjnego. Wolnoobrotowy silnik jest całkowicie bezobsługowy i zapewnia idealne warunki do pracy ciągłej.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego systemu odwracalnego impulsu DUSTOP: zamykając wlot ssący i otwierając klapę w komorze filtra, strumień powietrza wygenerowany przez silnik dokładnie i bezpiecznie czyści filtr, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy. Zainstalowany, poliestrowy filtr kartridżowy ma dużą powierzchnię i zapobiega zapychaniu się filtra.



ZBIORNIK

Odkurzony 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.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ RAMA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ ZAWÓR CIŚNIENIOWY
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE