

PHARMA 20 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zaprojektowany do zbierania pyłów niebezpiecznych
- ✓ Zestaw akcesoriów w standardzie



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50
Moc	kW	1,8
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.300/1.800
Max przepływ powietrza	m ³ /h	250
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałas	dB(A)	67



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

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



ZBIORNIK

System rozładunku	Roll-out container	
Pojemność	lt	33



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	52x69x147h
Waga	kg	72



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

Zainstalowany, poliestrowy filtr kartridżowy ma dużą powierzchnię i zapobiega zapychaniu się filtra.

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.



ZBIORNIK

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



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ WEWNĘTRZNE POLEROWANIE ZBIORNIKA I KOMORY FILTRA
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX