

PHARMA 20 Z22 - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



- ✓ 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
- ✓ Manometr to wykrywania zatkania filtra

- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Zaprojektowany do zbierania pyłów niebezpiecznych



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		22
Sterfy ATEX		
Oznaczenie		3D
Napięcie	V - Hz	400-50 3~
Moc	kW	1.8
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2300
Max przepływ powietrza	m ³ /h	250
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	67



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Cartridge
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	30.000-360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Dustop



ZBIORNIK

Pojemność	l	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

Wakuometr (miernik podciśnienia) umożliwia ciągłą kontrolę stanu filtra, wykrywając możliwe jego zatkanie, ostrzegając operatora, że

filtr musi zostać wyczyszczony.

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
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ WEWNĘTRZNE POLEROWANIE ZBIORNIKA I KOMORY FILTRA
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE