

PHARMA 20.18 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



CEMENTOWNIE



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Niski poziom hałasu

- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Niski poziom hałasu



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	1,8
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3000
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3000
Max przepływ powietrza	m ³ /h	270
Średnica przyłącza	mm	Clamp ø50 AISI 304
Poziom hałasu	dB(A)	70



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	12.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	22



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	70x51x129h
Waga	kg	75



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. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zabezpiecza silnik, zapewniając dodatkowe powietrze do jego chłodzenia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Zainstalowany, antystatyczny, poliestrowy filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, zapewnia wysoką odporność na zapychanie i przenikanie 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.



OPCJE

- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE