

## ZFR EL MN - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



FIRMY SPRZĄTAJĄCE



PRZEMYSŁ TEKSTYLNÝ



PRZEMYSŁ CIĘŻKI



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Możliwość połączenia z innymi odkurzaczami

- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta
- ✓ Łatwo wyjmowany zbiornik do bezpiecznego usuwania zebranego materiału
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Odkurzacz do intensywnego użytkowania
- ✓ Wysoka efektywność filtracji



### JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2500/1900
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	318
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Filtracja	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	106
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	60



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	79x66x170h
Waga	kg	90



## 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

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

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

Urządzenie jest wykonane z grubej, lakierowanej stali, która zapewnia większą wytrzymałość i długotrwałą żywotność



## 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
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ