



## ZFR EL T - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



FIRMY SPRZĄTAJĄCE



PRZEMYSŁ CIĘŻKI



- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Odkurzacz do intensywnego użytkowania
- ✓ Łatwo wyjmowany zbiornik do bezpiecznego usuwania zebranego materiału
- ✓ 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
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów



### JEDNOSTKA SSĄÇA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	3
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	3000/2300
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	318
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Filtracja	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	106
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt	60



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	70x66x170h
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

- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ SITO I ZAWÓR SPUSTOWY
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE