

## ZFR EV AP 560 K2 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



PRODUKCJA ALKOHOLI



PRZEMYSŁ TEKSTYLNÝ



- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Wysoki przepływ powietrza
- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta
- ✓ Zaprojektowany do odciągu lotnych pyłów
- ✓ Opcjonalne, przegubowe ramię ssące do miejscowego odciągu



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50 3~
Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	210
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	210
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2500
Średnica przyłącza	mm	200
Pojemność	l	100



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star	
System czyszczący	Manual	
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



### ZBIORNIK

Pojemność	l	100
-----------	---	-----



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	78x85x214h
Waga	kg	100



## JEDNOSTKA SSĄCA

Zastosowany silnik elektryczny gwarantuje zwiększony przepływ powietrza.



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

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.

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



## ZBIORNIK

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



## OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ