

## ZFR EV AP 500 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



PYŁY WYBUCHOWE I PRZEWODZĄCE



- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Wysoki przepływ powietrza
- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta
- ✓ Zaprojektowany do odciągu lotnych pyłów
- ✓ Opcjonalne, przegubowe ramię ssące do miejscowego odciągu



### JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	280
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1300
Średnica przyłącza	mm	150
Poziom hałasu	dB(A)	72



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star
System czyszczący	Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	62x62x250h
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.



## ZBIORNIK

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



## OPCJE

- ✓ FILTR DO DROBNYCH PYŁÓW – KLASA M
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY L
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE
- ✓ PODWÓJNE RAMIĘ ODCIĄGOWE