



## ZFR EV 420 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ 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

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	0,75
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH2O	180
Max podciśnienie	mmH2O	180
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1000
Średnica przyłącza	mm	100
Poziom hałasu	dB(A)	70



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - L
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt.	35



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	52x60x180h
Waga	kg	60



## 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

Odkurzony materiał gromadzony jest w metalowym, wyjeżdżanym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.



## 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
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE
- ✓ PODWÓJNE RAMIĘ ODCIĄGOWE