

## ZFR EV 420 Z22 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



- ✓ 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
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22



### JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		22
Oznaczenie	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □(Internal) Da/-	
Napięcie	V - Hz	400 50 3-
Moc	kW	0,75
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	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	20000 - 420
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - L
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

Pojemność	l	45
-----------	---	----



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	58x63x180h
Waga	kg	60



## JEDNOSTKA SSĄCA

Zastosowany silnik elektryczny gwarantuje zwiększony przepływ powietrza.



## 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

Odkurzany 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

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