

ZFR EV AP 560 PN 4Kw - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Wysoki przepływ powietrza
- ✓ Możliwość połączenia z innymi odkurzacami
- ✓ Zaprojektowany do odciągu lotnych pyłów
- ✓ Opcjonalne, przegubowe ramię ssące do miejscowego odciągu



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	4
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Max przepływ powietrza	m ³ /h	2.700 / 1.800 / 1.100
Średnica przyłącza	mm	200 / 150 / 120
Poziom hałasu	dB(A)	74



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Cartridge	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	106.000 - 560
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący	Automatic PN	



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	100



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	78x85x250h
Waga	kg	140



JEDNOSTKA SSĄCA

Zastosowany silnik elektryczny gwarantuje zwiększony przepływ powietrza.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Kartridżowe wkłady filtracyjne są czyszczone automatycznie przez pneumatyczny system z uderzeniowym impulsem sprężonego powietrza. System jest automatyczny i regulowany. Można opcjonalnie zainstalować sprężarkę, aby zagwarantować wymagany dopływ powietrza.



ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach.



OPCJE

- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE
- ✓ PODWÓJNE RAMIĘ ODCIĄGOWE