


**ZFR EV AP 560 PN 2,2Kw - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE**


PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA ALKOHOLI



- ✓ Integrated filter cleaning system
- ✓ Complete steel construction
- ✓ Extractable collection container with optional use of disposable bags
- ✓ High filtration efficiency
- ✓ High air flow value
- ✓ Possibility of integration on other vacuum cleaners
- ✓ Conceived for the suction of fine dusts suspended in the air
- ✓ Optional articulated arm to suction in a restricted area


**JEDNOSTKA SSĄCA**

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	280
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1.300
Średnica przyłącza	mm	150
Poziom hałasu	dB(A)	72


**JEDNOSTKA FILTRACYJNA**

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


**ZBIORNIK**

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt	100


**POJEMNOŚĆ**

Wymiary	cm	78x85x250h
Waga	kg	125



## 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

The vacuum is assembled onto a sturdy steel chassis, and provided with industrial quality wheels, that make it suitable for mobile service even when used on rough surfaces.



## OPCJE

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