

DG VL 125 PN ACD - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Boczny wlot ssący zintegrowany z cyklonem separującym
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Wloty do transportu przy pomocy wózków widłowych
- ✓ Zintegrowany automatyczny system czyszczenia filtra



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50 3~
Moc	kW	12,5 - 26,9
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	4.000
Max przepływ powietrza	m ³ /h	1.100
Średnica przyłącza	mm	120
Poziom hałasu	dB(A)	78



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Cartridge	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	106.000
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtracja	m ³ /m ² /h	104
System czyszczący	Automatic PN	



ZBIORNIK

Pojemność	l	160
-----------	---	-----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	170x74x213h
Waga	kg	430



JEDNOSTKA SSĄCA

Jednostka ssąca wyposażona w bocznokanałowy silnik indukcyjny, z bezpośrednim połączeniem pomiędzy turbiną a wałem silnika, bez systemu transmisyjnego. Wolnoobrotowy silnik jest całkowicie bezobsługowy i zapewnia idealne warunki do pracy ciągłej. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zabezpiecza silnik, zapewniając dodatkowe powietrze do jego chłodzenia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Wlot ssący boczny, cyklonowy ukierunkowuje zaciągane zanieczyszczenia. Zainstalowany, antystatyczny poliestrowy filtr kartridżowy ma dużą powierzchnię i zapobiega zapychaniu się filtra. Filtr jest czyszczony przez automatyczny system który dostarcza sprężone powietrze poprzez wbudowaną sprężarkę.



ZBIORNIK

Odkurzany materiał gromadzony jest w metalowym 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 KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***