



DG VL 75 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



PRZEMYSŁ DRZEWNY



- ✓ 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
- ✓ Przełącznik gwiazda-trójkąt
- ✓ Wloty do transportu przy pomocy wózków widłowych
- ✓ System czyszczenia filtra z wbudowanym kompresorem SELF CLEAN



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	7,5
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH2O	4.500
Max przepływ powietrza	m ³ /h	750
Średnica przyłącza	mm	120
Poziom hałasu	dB(A)	72



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm ² -mm	70.000 - 560
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtracja	m ³ /m ² /h	107
System czyszczący		SELF CLEAN



ZBIORNIK

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt.	160



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	180x77x200h
Waga	kg	200



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

Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu.

Wlot ssący boczny, cyklonowy ukierunkowuje zaciągane zanieczyszczenia. Układ filtracyjny wyposażony jest w półautomatyczny system czyszczenia obsługiwany przez operatora. Pneumatyczna dźwignia wstrząsa filtrem kieszeniowym ruchem pionowym, który powoduje odrywanie pyłów i zanieczyszczeń z filtra. W ten sposób operator decyduje, kiedy wyłączyć odkurzacz i czyścić filtr. Odkurzacz jest wyposażony w sprężarkę, która gwarantuje niezależność urządzenia.



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 DO DROBNYCH PYŁÓW – KLASA M
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY L
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ CZYSZCZENIE FILTRA ZWROTNYM UDERZENIEM SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE