

DG VL 150 SE - 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
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Boczny wlot ssący zintegrowany z cyklonem separującym
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Skrócony czas przestoju obrabiarek
- ✓ Przeznaczony do zbierania ciężkich zanieczyszczeń
- ✓ Wloty do transportu przy pomocy wózków widłowych
- ✓ Łatwo wyjmowany zbiornik do bezpiecznego usuwania zebranego materiału



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	17,3
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	6000
Max przepływ powietrza	m ³ /h	720
Średnica przyłącza	mm	120
Poziom hałasu	dB(A)	78



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Filtracja	m ³ /m ² /h	104
System czyszczący		SELF CLEAN



ZBIORNIK

System rozładunku



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	170x74x200h
Waga	kg	440



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

Wakuometr (miernik podciśnienia) umożliwia ciągłą kontrolę stanu filtra, wykrywając możliwe jego zatkanie, ostrzegając operatora, że

filtr musi zostać wyczyszczony.

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. Wloty dla wózków widłowych, dla łatwego transportu i rozładunku.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ CERTYFIKACJA ATEX
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ UZIEMIENIE