

DG300 HD ACD - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



ELEKTROWNIE



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Boczny wlot ssący zintegrowany z cyklonem separującym
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Manometr do wykrywania zatkania filtra
- ✓ Przełącznik gwiazda-trójkąt
- ✓ Przeznaczony do zbierania ciężkich zanieczyszczeń
- ✓ Włoty do transportu przy pomocy wózków widłowych
- ✓ Zintegrowany automatyczny system czyszczenia filtra

JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	25 - 46
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3.100
Max przepływ powietrza	m ³ /h	2.050
Średnica przyłącza	mm	120
Poziom hałasu	dB(A)	78

JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star
System czyszczący	Automatic AUT

ZBIORNIK

Zdolność transportowa	kg/h	220
-----------------------	------	-----

POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	95x180x220h
Waga	kg	810



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 jest wyposażony w system automatycznego czyszczenia filtra.

Pneumatyczna dźwignia okresowo wstrząsa filtrem kieszeniowym ruchem pionowym, który powoduje odrywanie pyłów i zanieczyszczeń z filtra. Częstotliwość i długość tego systemu można regulować za pomocą układu umieszczonego wewnątrz panelu elektrycznego.

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



ZBIORNIK

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

Wloty dla wózków widłowych, dla łatwego transportu i rozładunku.

Urządzenie jest wykonane z grubej, lakierowanej stali, która zapewnia większą

wytrzymałość i długotrwałą żywotność

All data mentioned in this document may change without notice

Tutti i dati riportati in questo documento potrebbero variare senza avviso



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ 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