

DG 75 AF - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



WYROBY GUMOWE



UTYLIZACJA ODPADÓW - RECYKLING



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika

- ✓ Manometr to wykrywania zatkania filtra
- ✓ Przełącznik gwiazda-trójkąt
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Wysoki przepływ powietrza



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	7,5
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3.200
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3.200
Max przepływ powietrza	m ³ /h	700
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Filtracja	m ³ /m ² /h	143
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

Zdolność transportowa	kg/h	100
-----------------------	------	-----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	66x120x175h
Waga	kg	170



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. Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu. Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego układu mechanicznego: zewnętrzna dźwignia wstrząsa filtrem pionowo i umożliwia dokładne oraz bezpieczne czyszczenie filtra, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy. Wakuometr (miernik podciśnienia) umożliwia ciągłą kontrolę stanu filtra, wykrywając możliwe jego zatkanie, ostrzegając operatora, że

filtr musi zostać wyczyszczony.



ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach. Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ CIŚNIENIOWY ZESTAW DO STABILIZACJI JEDNORAZOWYCH WORKÓW W ZBIORNIKU