



DG 75 AF - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



WYROBY GUMOWE



- ✓ Side channel blower motor , powerful and silent, totally maintenance free, suitable for continuous duty
- ✓ Largest surface filter in its category
- ✓ Extractable collection container with optional use of disposable bags
- ✓ Pressure relief valve for motor protection

- ✓ Vacuum gauge to detect filter clogging
- ✓ Star-triangle switchboard
- ✓ Easy filter replacement
- ✓ High air flow value



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	7,5
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH2O	3.200/2.700
Max przepływ powietrza	m ³ /h	700
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	49.000-500
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtracja	m ³ /m ² /h	108
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt.	100



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	66x118x175h
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

The vacuum is assembled onto a sturdy steel chassis, and provided with industrial quality wheels, that make it suitable for mobile service even when used on rough surfaces. The detachable steel collection tank has a quick release system for the rapid disposal of the sucked material.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ 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