



DG 75 - 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
- ✓ Complete steel construction
- ✓ Extractable collection container with optional use of disposable bags

- ✓ Pressure relief valve for motor protection
- ✓ Vacuum gauge to detect filter clogging
- ✓ Easy filter replacement
- ✓ High filtration efficiency



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	7,5
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH2O	4.000
Max przepływ powietrza	m ³ /h	530
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	49.500 - 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. 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)
- ✓ TRZEPANIE FILTRA ZA POMOCĄ PRZYCISKU
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE