



## DG 75 PN - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



WYROBY GUMOWE



WYKAŃCZANIE PRODUKTU



- ✓ Side channel blower motor , powerful and silent, totally maintenance free, suitable for continuous duty
- ✓ 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
- ✓ Integrated automatic filter cleaning system



### JEDNOSTKA SSĄCA

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



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Cartridge
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	80.000
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Automatic PN



### 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

Kartridżowe wkłady filtracyjne są czyszczone automatycznie przez pneumatyczny system z uderzeniowym impulsem sprężonego powietrza. System jest automatyczny i regulowany. Można opcjonalnie zainstalować sprężarkę, aby zagwarantować wymagany dopływ powietrza. 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.



## 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