



DBF 20 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



CEMENTOWNIE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



- ✓ Side channel blower motor , powerful and silent, totally maintenance free, suitable for continuous duty
- ✓ Low noise level
- ✓ Easy filter replacement
- ✓ Reduced downtime of machine tools
- ✓ Possibility of integration on other vacuum cleaners

- ✓ Modularity is guaranteed to fulfil the client's needs
- ✓ Full customization for specific needs
- ✓ Pressure relief valve for motor protection
- ✓ Long lasting



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	1,8
Stopień ochrony	IP	55/F
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.300
Max przepływ powietrza	m ³ /h	250
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	70



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Cartridge	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	12.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - M
System czyszczący	Dustop	



ZBIORNIK

Pojemność	lt	15
-----------	----	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	44x84x71h
Waga	kg	45



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.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Zainstalowany, poliestrowy filtr kartridżowy ma dużą powierzchnię i zapobiega zapychaniu się filtra.

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego systemu odwracalnego impulsu DUSTOP: zamykając wlot ssący i otwierając klapę w komorze filtra, strumień powietrza wygenerowany przez silnik dokładnie i bezpiecznie czyści filtr, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy.



ZBIORNIK

Urządzenie jest wykonane z grubej, lakierowanej stali, która zapewnia większą wytrzymałość i długotrwałą żywotność



OPCJE

- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM
- ✓ CIŚNIENIOWY ZESTAW DO STABILIZACJI JEDNORAZOWYCH WORKÓW W ZBIORNIKU