

C600 T125 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ HUTNICZY I ODLEWNIE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



CEMENTOWNIE



UTYLIZACJA ODPADÓW - RECYKLING



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Modułowość umożliwia spełnienie potrzeb i oczekiwań klienta
- ✓ Odpowiedni to zabierania dużej ilości odpadów
- ✓ Szybki i bezpieczny rozładunek
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Wloty (uchwyty) dla wózków widłowych w standardzie
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50 3~
Moc	kW	12,5
Max podciśnienie	mmH ₂ O	4000/2900
Max przepływ powietrza	m ³ /h	1100
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	75



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm ² -mm	49000
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtracja	m ³ /m ² /h	225
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	600



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	220x100x220h
Waga	kg	680



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

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.



ZBIORNIK

Zbierany materiał trafia do zbiornika wyposażonego w kółka. Dzięki czołowemu i bezpiecznemu systemowi rozładunku, opróżnianie zbiornika jest łatwe i odbywa się bez kontaktu z zanieczyszczeniami. Odkurzacze przemysłowe są zamontowane na solidnej ramie malowanej żywicą epoksydową, z kółkami z poliuretanu i wlotami pozwalającymi na transport przez wózki widłowe.



OPCJE

✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE