

## C600 M - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ HUTNICZY I ODLEWNIE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Odpowiedni to zabierania dużej ilości odpadów
- ✓ Szybki i bezpieczny rozładunek
- ✓ Wloty (uchwyty) dla wózków widłowych w standardzie
- ✓ Trzy mocne silniki by-pass z niezależnym chłodzeniem



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50 3~
Moc	kW	3,45
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2500
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	540
Poziom hałas	dB(A)	76



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Manual
Filtracja	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	110



### ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	600
Średnica przyłącza	mm	80



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	98x100x224h
Waga	kg	380



## JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają trzy 24V silniki szczotkowe typu by-pass, uruchamiane niezależnie za pomocą przycisków umieszczonych na stalowej, dobrze wytlumionej głowicy.



## 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. Odkurzacz przemysłowy jest zamontowany 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