



## MTL 4535 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



PRZETWÓRSTWO KAWY, HERBATY, TYTONIU



PRZEMYSŁ TEKSTYLNÝ



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Skrócony czas przestoju obrabiarek
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zestaw akcesoriów w standardzie
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	4
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH2O	3.200/2.600
Max podciśnienie	mmH2O	3.200/2.600
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	420
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	69



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtracja	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	210
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku		Roll-out container
Pojemność	lt.	45



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	100x55x125h
Waga	kg	90



## 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

Zainstalowany, antystatyczny, poliestrowy filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, zapewnia wysoką odporność na zapychanie i przenikanie drobnego pyłu. 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

Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



## OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ WEWNĘTRZNE POLEROWANIE ZBIORNIKA I KOMORY FILTRA