

MTL 4533 Z22 - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



PRZETWÓRSTWO KAWY, HERBATY, TYTONIU



PRZEMYSŁ TEKSTYLNÝ



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Skrócony czas przestoju obrabiarek
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Uziemienie



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2600/1900
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2600/1900
Max przepływ powietrza	m ³ /h	318
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	69



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star
System czyszczący	Manual



ZBIORNIK

Pojemność	l	45
-----------	---	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	58x93x116h
Waga	kg	80



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.

Jednostki ssące posiadają certyfikat ATEX.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Wakuometr (miernik podciśnienia) umożliwia ciągłą kontrolę stanu filtra, wykrywając możliwe jego zatkanie, ostrzegając operatora, że

filtr musi zostać wyczyszczony.

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 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
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ WEWNĘTRZNE POLEROWANIE ZBIORNIKA I KOMORY FILTRA
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ ZDALNE STEROWANIE
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE