



MTL 202 BL LP - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Regulowana wysokość w celu ułatwienia transportu na pojazdach

- ✓ Zawiera zawór przesuwny dla systemu DUSTOP
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Zestaw akcesoriów w standardzie
- ✓ Zbiornik standardowy lub Longopac stosowany zamiennie w zależności od bieżących potrzeb



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		22
Oznaczenie		3D
Napięcie	V - Hz	230 - 50
Moc	kW	1,1
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.250
Max przepływ powietrza	m ³ /h	215
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	74



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Cartridge
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	30.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Dustop



ZBIORNIK

System rozładunku		Longopac bag
-------------------	--	--------------



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	50x48x125h
Waga	kg	55



JEDNOSTKA SSĄCA

Głowica ssąca wyposażona jest w silnik bezszczotkowy: brak szczotek węglowych pozwala na korzystanie z urządzenia nawet w obszarach zagrożonych wybuchem. Silnik jest chroniony przez szereg filtrów i uruchamiany niezależnie za pomocą przycisku umieszczonego na stalowej, dobrze wyłumionej głowicy. Głowica ssąca wyposażona jest standardowo w manometr oraz lampki kontrolne napięcia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

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



ZBIORNIK

Odkurzany materiał jest zrzucany do worka Longopac o łącznej długości 20m; gdy część worka jest pełna, operator może całkowicie zabezpieczyć i usunąć tą właśnie część worka, nie wchodząc w kontakt z zebranymi pyłami i nie rozprzestrzeniając ich w środowisku pracy.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ