



MTL 451 BL - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
- ✓ Uziemienie

- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Maksymalny poziom bezpieczeństwa, dzięki trzem poziomom filtracji powietrza
- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		22
Oznaczenie		3D
Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	1,1
Max podciśnienie	mmH2O	2.250
Max podciśnienie	mmH2O	2.250
Max przepływ powietrza	m³/h	215
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	74



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia - Średnica	cm²-mm	20.000 - 420
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

Zbiornik na odpady		AISI304 Stainless steel
Pojemność	lt.	45



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	58x63x135h
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 wytlumionej głowicy. Głowica ssąca wyposażona jest standardowo w manometr oraz lampki kontrolne napięcia.



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

Odkurzany materiał jest zbierany do opuszczonego zbiornika wykonanego ze stali nierdzewnej AISI304 i zamontowanego na kołach, co umożliwia łatwe i bezpieczne usuwanie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ KOMORA ZE STALI NIERDZEWNEJ