

## MTL 451 1/2D - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*

### JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Oznaczenie	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Napięcie	V - Hz	115/230 - 50/60 1~
Moc	kW	1,1
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	215
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	74

### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star	
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący	Manual	
Filtro aggiuntivo standard	HEPA	

### ZBIORNIK

Zbiornik na odpady		
Pojemność	l	45

### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	58x62x138h
Waga	kg	57



## 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.

\*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



## ZBIORNIK

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