



## MTL 300 BL - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



PRODUKCJA DODATKOWA



- ✓ Compact and mobile
- ✓ Easy filter replacement
- ✓ Stainless steel AISI304 collection tank
- ✓ Earth grounding
- ✓ Easy to clean and to maintain
- ✓ ATEX-certified Z22
- ✓ Motor with very long service life
- ✓ Maximum safety thanks to the three levels of air filtration
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



### JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		22
Oznaczenie		3D
Napięcie	V - Hz	230 - 50 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	50
Poziom hałasu	dB(A)	74
Filtr systemu chłodzenia silnika	CAT	2x E10
Filtr wylotowy	CAT	E10



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	4.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



### ZBIORNIK

Pojemność	lt	40
-----------	----	----



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	44x42x78h
Waga	kg	25



## 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

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

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

filtr musi zostać wyczyszczony.



## ZBIORNIK

The vacuumed material is placed inside an AISI304 stainless steel drop-down bin mounted on wheels, which makes it possible to dispose easily and safely of the vacuumed material.



## OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE