



300 BL IECEX - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PYŁY WYBUCHOWE I PRZEWODZĄCE



- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
- ✓ Silnik o bardzo długiej żywotności
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Certyfikat IECEX



JEDNOSTKA SSĄCA

Oznaczenie		Ex tb IIIC T135°C Da/Db
Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	1,1
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		Star
Powierzchnia - Średnica	cm ² -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

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.



ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach.

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

✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE