

MTL 802 BL - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



PRZEMYSŁ TEKSTYLNÝ



- ✓ Manometr to wykrywania zatkania filtra
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zawór pływakowy zatrzymujący ssanie przy pełnym zbiorniku
- ✓ Uziemienie
- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Silnik o bardzo długiej żywotności
- ✓ Maksymalny poziom bezpieczeństwa, dzięki trzem poziomom filtracji powietrza
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	1,1
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.250
Max przepływ powietrza	m ³ /h	215
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	74
Filtr systemu chłodzenia silnika	CAT	2x E10
Filtr wylotowy	CAT	E10



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Bag
------------	-----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	51x59x116h
Waga	kg	40



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.

Odkurzacz jest dostarczany z podwójnym zestawem filtracyjnym.

Zestaw mokry składa się z zaworu pływakowego do automatycznego zatrzymania ssania, gdy zbiornik jest pełny; filtr PPL do ochrony silników oraz wąż spustowy do łatwego odprowadzania zebranych płynów.

Zestaw przeciwpyłowy składa się z antystatycznego filtra poliestrowego z systemem samoczyszczenia: dzięki elastycznej obierce, zgromadzony pył otrząsa się samoczynnie przy każdym wyłączeniu odkurzacza.



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. Zebrany płyn może być usunięty przy pomocy węża spustowego umieszczonego z tyłu odkurzacza.



OPCJE

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