



▪ Strefy ATEX	22	-
▪ Oznaczenie	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	-
▪ Zasilanie	230 / 50 ~1	V / Hz
▪ Moc	1,1	kW
▪ Podciśnienie maks.	2250	mm H ² O
▪ Przepływ maks.	215	m ³ /h
▪ Poziom hałasu	77	dB(A)
▪ Typ filtra (suche)	Kieszeniowy, Poliesterowy	-
▪ Powierzchnia / średnica filtra (suche)	8000 – 420	cm ² -mm
▪ Typ filtra (mokre)	Workowy, Polipropylenowy	-
▪ Powierzchnia / średnica filtra (mokre)	8000 - 420	cm ² -mm
▪ System czyszczenia filtra	samoczyszcz. worka	-
▪ Pojemność zbiornika	80	lt.
▪ Wymiary	51 x 59 x 116	cm
▪ Waga	40	kg

Jednostka ssąca

Pod solidną, dźwiękoszczelną głowicą umieszczony jest silnik bezszczotkowy. Brak związków węglowych pozwala na użytkowanie urządzenia nawet w strefach zagrożonych wybuchem. Chroniony przez filtry silnik uruchamiany jest za pomocą przełącznika znajdującego się na głowicy, znajdują się tam także wskaźnik ciśnienia oraz lampki zasilania.

Filtry

Urządzenie wyposażone jest w podwójny zestaw filtrujący. Zestaw do odpadów mokrych składa się z pływaka, automatycznie blokującego urządzenie po całkowitym napełnieniu zbiornika, filtra polipropylenowego, chroniącego elementy silnika oraz węża spustowego do usuwania zebranych płynów. Zestaw do odpadów suchych składa się z antystatycznego filtra poliesterowego z systemem samoczyszczenia. Dzięki elementowi elastycznemu filtr jest automatycznie otrząsany z pyłów po każdym wyłączeniu urządzenia. Wskaźnik ciśnienia pozwala na kontrolę stanu filtra i informuje użytkownika, kiedy należy go oczyścić.

Zbiornik

Zebrane odpady trafiają do upuszczanego zbiornika ze stali nierdzewnej AISI304, umieszczonego na kółkach, co pozwala w bezpieczny i łatwy sposób zutylizować odpady. Do zrzucania odpadów płynnych służy wąż spustowy umieszczony z tyłu urządzenia.

Opcje

- Inne zasilania i częstotliwości dostępne na życzenie