



▪ Strefa ATEX	22
▪ Oznaczenie	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
▪ Zasilanie	230 / 50 ~1 V / Hz / Ph
▪ Moc	1,1 kW
▪ Podciśnienie maks.	2250 mm H <sup>2</sup> O
▪ Przepływ maks.	215 m <sup>3</sup> /h
▪ Poziom hałasu	77 dB(A)
▪ Filtr chłodnicy silnika	2x E10 CAT
▪ Filtr powietrza	E10 CAT
▪ Typ filtra	Kartridżowy -
▪ Powierzchnia / średnica filtra	30000 - 360 cm <sup>2</sup> -mm
▪ Materiał / skuteczność	Poliester – ANT M IEC 60335-2-69
▪ System czyszczenia filtra	DUSTOP -
▪ Pojemność zbiornika	20 lt.
▪ Wymiary	48 x 57 x 108 cm
▪ Waga	35 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.

### Filtr

Filtr można czyścić za pomocą mechanizmu DUSTOP (czyszczenie odwrotnym strumieniem powietrza). Należy zamknąć wlot ssący i otworzyć klapę komory filtracyjnej. Powstały strumień powietrza w dokładny i bezpieczny sposób czyści filtr, dzięki czemu zachowana jest skuteczność ssania, a zbierane odpady nie są emitowane na zewnątrz.

Poliestrowy filtr antystatyczny o dużej powierzchni filtrującej umieszczony jest w komorze filtracyjnej. Posiada wysoką odporność na zapchanie oraz doskonale nadaje się do zatrzymywania nawet najmniejszych drobinek pyłu.

### Zbiornik

Zebrane odpady trafiają do upuszczanego zbiornika ze stali nierdzewnej AISI304, umieszczonego na kółkach, co pozwala w bezpieczny i łatwy sposób zutylizować odpady.

### Opcje

- Filtr absolutny HEPA
- Inne konfiguracje zasilania i częstotliwości dostępne na życzenie
- Komora ze stali nierdzewnej