

Karta produktu: Odkurzacz z atestem ATEX V-ECOBULL M ATEX Z22 3GD, jednostka ssąca - dmuchawa bocznokanałowa, zasilanie 230V / 50Hz, moc 1,8 kW - 2,4 HP, maks. przepływ 250 m3/h, zbiornik 65 / 100 lt



product code: A985

Warianty produktu

Index	Price
Odkurzacz z atestem ATEX V-ECOBULL M ATEX Z22 3GD, jednostka ssąca - dmuchawa bocznokanałowa, zasilanie 230V / 50Hz, moc 1,8 kW - 2,4 HP, maks. przepływ 250 m3/h, zbiornik 65 / 100 lt A985	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz z atestem ATEX V-ECOBULL 18 M ATEX Z22 II3GD

Jednostka ssąca

Podciśnienie wytwarza dmuchawa boczno-kanałową produkcji niemieckiej (SIEMENS) z bezpośrednim sprzęgłem między silnikiem a wirnikiem oraz z certyfikacją II3D/2D c T 125° C. Dmuchawa boczno-kanałowa wyposażona jest w zawór bezpieczeństwa, który chroni przed przegrzaniem silnika i gwarantuje całkowicie bezpieczną i bezobsługową pracę.

Filtr

Filtrację zapewnia zastosowanie antystatycznego filtra poliestrowego. W materiał wpleciona została przewodząca siatka zapobiegająca powstawaniu wyładowań elektrostatycznych. Kształt filtra przypominający gwiazdę (typ STAR) pozwala na zmieszczenie większej powierzchni filtracji w ograniczonej przestrzeni oraz umożliwia zachowanie przepływu powietrza nawet gdy filtr jest zanieczyszczony. Materiał tekstylny, z którego wykonany jest filtr, należy do kategorii M (BIA / EN 60335-2-69), co oznacza zdolność zatrzymywania cząstek o rozmiarze do 1 mikrona i przekłada się na skuteczną ochronę silnika i i bezpieczeństwo osób znajdujących się w pobliżu urządzenia.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do wytrzymałego zbiornika ze stali nierdzewnej AISI 304. Materiał zbiornika zapobiega powstawaniu isker podczas wyładowań elektrostatycznych. W tylnej części odkurzacza umieszczony jest metalowy uchwyt pozwalający na opuszczenie zbiornika. Podstawa wyposażona jest w cztery solidne koła zwrotne przemysłowej jakości. Sprawiają one, że urządzenie można przemieszczać bardzo łatwo. Każde kółko jest odpowiednio wzmocnione, co

gwarantuje zachowanie stabilności ruchu również przy pełnym zbiorniku.

System czyszczenia filtra

Z jednej strony komory filtra znajduje się ergonomiczny uchwyt systemu ręcznego otrząsania filtra, który pozwala na szybkie i łatwe oczyszczanie filtra poprzez otrzepanie jego powierzchni z pyłu i innych zabrudzeń. Dzięki temu rozwiązaniu, operator może kontynuować pracę bez konieczności częstej wymiany lub mycia filtra.

System czyszczenia filtra dostępny na życzenie

Na życzenie dostępny jest automatyczny system czyszczenia filtra. Do czyszczenia wkładów filtra wykorzystuje on sprężone powietrze o ciśnieniu 6 bar. Filtr, dzięki dużej powierzchni i bardzo wysokiej skuteczności, jest w stanie poradzić sobie z bardzo dużymi ilościami pyłu. Filtry są pokryte aluminium i posiadają właściwości antystatyczne. Klasa filtra BIA-M (EN 60335-2-69). Czyszczenie filtra odbywa się podczas pracy odkurzacza.