

Karta produktu: TS 750 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50



Kod produktu: TS750-001



Warianty produktu

Indeks

Cena

TS 750 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50 TS750-001

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Trójfazowy odkurzacz przemysłowy TS 750 do oczyszczania pomieszczeń z pyłu, cieczy i materiałów suchych

W jaki sposób działa odkurzacz przemysłowy TS 750?

Podciśnienie w odkurzaczu przemysłowym TS 750 generowane jest przez jednostkę ssącą będącej typu dmuchawy bocznokanałowej. Urządzenie nie wymaga manualnej obsługi przez użytkownika - jest całkowicie bezobsługowe oraz zdolne do cichej pracy 24/7. Odkurzacz przemysłowy TS 750 jest idealny dla użytkowników, którym zależy na bezpieczeństwie. Silnik nie ulegnie przegrzaniu dzięki wyłącznikowi bezpieczeństwa, który odcina zasilanie w chwili wykrycia zbyt wysokiej temperatury. Wskaźnik podciśnienia dodatkowo może rozpoznać chwilę, w której filtr może być zapchany.

Filtr w odkurzaczu przemysłowym TS 750 - informacje ogólne

Powierzchnia filtra wykonanego z przewodzącego poliestru wynosi 30000 cm². Całość umieszczona jest w zabezpieczającej komorze (materiał - stal). Filtr charakteryzuje się wysoką skutecznością filtracji, która wynosi 1 mikron (klasa L). Oprócz tego, odkurzacz przemysłowy TS 750 jest wbudowany dodatkowo w system, który umożliwia oczyszczenie filtra z zebranych pyłów. Funkcja ta ma wpływ na zwiększenie żywotności odkurzacza.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach (100 litrów pojemności) z możliwością umieszczenia go bezpośrednio w jednorazowych standardowych workach na odpady lub specjalnych szczelnych workach na materiał toksyczny lub niebezpieczny.

TS 750 znajduje się na wytrzymałej ramie stalowej na kółkach antystatycznych. Hamulec znajduje się na jednym z kółek. Żywica epoksydowa jest pokryciem wszystkich metalowych części odkurzacza przemysłowego + dodatkowo całość posiada uziemienie.

