

product code: **TS750-001**

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	5,5
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3600/ 3000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	530
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30.000 - 500
Klasa filtra	Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	176
System czyszczenia filtra	Manualny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	52.500/H14
Wymiary [cm]	66x118x145h
Waga [kg]	150

Warianty produktu

Index	Price
TS750 KIT50 TS750-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.