

product code: **TS300EX1/2D-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2300
Max. przepływ powietrza [m3/h]	420
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30 000 - 500
Klasa filtra	Poliester - ANT M
System czyszczenia filtra	Ręczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26 500
Wymiary [cm]	60X103X170
Waga [kg]	145

Warianty produktu

Index	Price
TS300 EX1/2D TS300EX1/2D-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy TS 300 EX1 2D

Jednostka ssąca

Podciśnienie generowane jest przez jednostkę ssącą typu dmuchawy bocznokanałowej. Odkurzacz przemysłowy jest bezobsługowy, może być używany przez wiele godzin, a nawet dni, będąc non-stop włączony. Dmuchawa bocznokanałowa generuje podciśnienie w odkurzaczu TS 300 EX1 2D. Całość jest zabezpieczona przed przegrzewaniem, zapchaniem filtra czy generowania nadmiernego podciśnienia.

Filtr

Wkłady znajdujące się w komorze wykonanej ze stali wyróżnia antystatyczność. Łączna powierzchnia filtra klasy M wynosi 53 000 cm². Filtr ma niskie ryzyko zapchania, nawet przy zbieraniu dużych ilości bardzo drobnego pyłu. Automatyczny system czyszczenia filtra pozwala zachować jego dużą wydajność. Kompresor (dostępny w opcji) generuje silny podmuch powietrza, który kieruje je na jeden i drugi filtr. Wszystko ogranicza się wyłącznie do ustawienia częstotliwości czyszczenia na zegarze w tablicy sterowania odkurzacze przemysłowego. Rozwiązanie to przedłuża żywotność urządzenia.

Zbiornik

Pojemnik na zanieczyszczenia ma 100 litrów pojemności, jest łatwo odłączalny od odkurzacza przemysłowego i pozwala na szybką utylizację zebranego materiału. Zanieczyszczenia mogą być też zbierane bezpośrednio do plastikowych worków. Odkurzacz porusza się na stalowej ramie z kółkami. Elementy stalowe odkurzacza zostały pokryte żywicą epoksydową.