

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.