

Karta produktu: TS300 EX1/2D- odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX sterfa 20 wewn. i strefy 21-22 zewn., z dmuchawą bocznokanałową



Kod produktu: TS300EX1/2D-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2300
Max. przepływ powietrza [m3/h]	420
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	Poliester - ANT M
System czyszczenia filtra	Ręczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26 500
Wymiary [cm]	60X103X170
Waga [kg]	145

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**TS300 EX1/2D- odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX sterfa 20 wewn. i strefy 21-22 zewn., z dmuchawą bocznokanałową TS300EX1/2D-001**

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

## Opis produktu

### 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 cm<sup>2</sup>. 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.