

product code: **TS400-001**

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200/ 2600
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
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	Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	140
System czyszczenia filtra	Manualny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26.000/H14
Wymiary [cm]	66x118x145h
Waga [kg]	137

Warianty produktu

Index	Price
TS400 KIT50 TS400-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy TS 400 - do cieczy, pyłów i materiałów suchych

Jednostka ssąca w odkurzaczu przemysłowym TS 400

Podciśnienie w odkurzaczu przemysłowym TS 400 generowane jest przez wbudowaną dmuchawę bocznokanałową. Urządzenie jest całkowicie bezobsługowe, przez co może być automatycznie zdadne do ciągłej pracy. Odkurzacz przemysłowy TS 400 jest bezpieczny w użytkowaniu przemysłowym. Jednym z elementów odpowiadającym za bezpieczeństwo w pracy jest wyłącznik bezpieczeństwa. Odcina ono zasilanie urządzenia, gdy system wykryje przegrzanie. Siła ssania jest kontrolowana przez wskaźnik podciśnienia.

Filtr - dane techniczne

Filtr znajduje się w komorze odkurzacza przemysłowego. Jest ona stalowa i mieści w sobie filtr wykonany z poliestru, który jest antystatyczny. Cechy dodatkowe:

- Powierzchnia filtra: 30.000 cm²
- Skuteczność filtracji – 1 mikron (klasa M),
- Manualny system otrząsania filtra.

Zbiornik w odkurzaczu przemysłowym TS 400

Odpady trafiają do upuszczanego zbiornika z zamontowanymi kołami (100 litrów pojemności). możliwością umieszczenia go bezpośrednio w jednorazowych standardowych workach na odpady lub specjalnych szczelnych workach na materiał

toksyczny lub niebezpieczny. Zbiornik obsługuje zarówno jednorazowe standardowe worki, jak i jej szczelne odpowiedniki przeznaczone do zbierania toksycznych i niebezpiecznych elementów.

TS 400 posiada uziemienie. Wszystkie elementy zostały zamontowane na bardzo wytrzymałej ramie ze stali pokrytej żywicą epoksydową. Zaimplementowane pod odkurzaczem kółka antystatyczne posiadają hamulec.