

Karta produktu: TS 2000 ACD 220L DT DS. H -  
trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich  
zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem



product code: **ACDTS2000-001**

Voltage [V]	400 - 50 3~
Power [kW]	18,5
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	4400
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	3200
Max air flow [m3/h]	1350
Wlot ssący [mm]	120
Poj. zbiornika [l]	220
Noise level [dB(A)]	77
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	120.000 - 780
Klasa filtra	Polyester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	112
System czyszczenia filtra	Automatic AUT
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	103.500/H14
Wymiary [cm]	92x220x220h
Weight [kg]	660

## Warianty produktu

Index	Price
<b>TS 2000 ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem</b> <b>ACDTS2000-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Master TS 2000 ACD 220L DT DS H** to wysokowydajny, trójfazowy odkurzacz przemysłowy z **certyfikatem ACD** zaprojektowany do pracy w najbardziej wymagających warunkach produkcyjnych. Urządzenie przystosowane jest do odsysania dużych ilości pyłów, odpadów stałych oraz cieczy, zapewniając stabilną i bezpieczną pracę w trybie ciągłym.

Dzięki zastosowaniu mocnej turbiny bocznokanałowej oraz zaawansowanego systemu filtracji, odkurzacz doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie liczy się wydajność, niezawodność i minimalizacja przestojów.

### Najważniejsze cechy:

- przystosowany do pracy ciągłej (24/7)
- wysoka wydajność przepływu powietrza - do 1350 m<sup>3</sup>/h
- duża siła ssania - do 4400 mmH<sub>2</sub>O
- zbiornik o pojemności 220 l
- konstrukcja do ciężkich zastosowań przemysłowych

### Wydajność i parametry:

- moc: 18,5 kW
- zasilanie: 400 V / 50 Hz (3~)
- podciśnienie robocze: 3200 mmH<sub>2</sub>O

- wlot ssący: 120 mm
- poziom hałasu: ok. 77 dB(A)

#### **Filtracja i bezpieczeństwo:**

- filtr poliestrowy antystatyczny klasy M
- duża powierzchnia filtracyjna - do 120 000 cm<sup>2</sup>
- automatyczny system czyszczenia filtra (AUT)
- możliwość zastosowania filtra HEPA (H14)
- wersja ACD - przystosowana do pracy z pyłami przewodzącymi