

Karta produktu: TS 3000 HD ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem



product code: **ACDTS3000HD-001**

Voltage [V]	400 - 50 3~
Power [kW]	25
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	4000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	3100
Max air flow [m3/h]	2050
Wlot ssący [mm]	120
Poj. zbiornika [l]	220
Noise level [dB(A)]	78
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	120.000 - 780
Klasa filtra	Polyester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	171
System czyszczenia filtra	Automatic AUT
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	103.500
Wymiary [cm]	92x220x220h
Weight [kg]	805

## Warianty produktu

Index	Price
<b>TS 3000 HD ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem</b> <b>ACDTS3000HD-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Master TS 3000 HD ACD 220L DT DS H** to zaawansowany, trójfazowy odkurzacz przemysłowy zaprojektowany do pracy w najcięższych warunkach produkcyjnych. Urządzenie przeznaczone jest do odsysania bardzo dużych ilości pyłów, materiałów sypkich oraz odpadów przemysłowych, przy zachowaniu maksymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

Dzięki zastosowaniu turbiny bocznokanałowej o dużej mocy oraz automatycznego systemu czyszczenia filtra, **model ten zapewnia stabilną pracę 24/7**, minimalizując przestoje i utratę wydajności.

### Najważniejsze cechy:

- bardzo wysoka wydajność do zastosowań przemysłowych
- turbina bocznokanałowa - bezobsługowa praca ciągła
- automatyczny system czyszczenia filtra (DT)
- przystosowany do pracy z pyłami przewodzącymi (ACD)
- filtracja klasy H - do pyłów niebezpiecznych

### Filtracja i konstrukcja:

- filtr kartridżowy o dużej powierzchni - ok. 260 000 cm<sup>2</sup>
- materiał filtracyjny: poliester antystatyczny (klasa M)
- możliwość zastosowania filtra absolutnego HEPA

- automatyczne oczyszczanie filtra – stała wydajność pracy
- cyklonowy wlot powietrza – wstępna separacja zanieczyszczeń

**Dlaczego warto:**

- maksymalna wydajność w swojej klasie
  - ciągła praca bez spadków mocy
  - wysoki poziom bezpieczeństwa (ACD + filtracja H)
  - rozwiązanie do najbardziej wymagających aplikacji
-