

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



Kod produktu: **ACDTS3000SE-001**

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	20
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	5000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	4400
Max. przepływ powietrza [m3/h]	1100
Wlot ssący [mm]	120
Poj. zbiornika [l]	220
Poziom hałasu [dB(A)]	77
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	120.000 - 780
Klasa filtra	Polyester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	92
System czyszczenia filtra	Automatic AUT
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	103.500
Wymiary [cm]	92x220x220h
Waga [kg]	760

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**TS 3000 SE ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem ACDTS3000SE-001**

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

## Opis produktu

**Master TS 3000 SE ACD 220L DT DS H** to trójfazowy odkurzacz przemysłowy zaprojektowany do pracy w wymagających środowiskach produkcyjnych, gdzie konieczne jest skuteczne usuwanie dużych ilości pyłów, materiałów sypkich oraz odpadów technologicznych.

Zastosowanie wydajnej **turbiny bocznokanałowej** oraz automatycznego systemu czyszczenia filtra (DT) zapewnia stabilną pracę w trybie ciągłym, bez spadków wydajności nawet przy intensywnym zapyleniu.

### Najważniejsze cechy:

- wysoka wydajność do pracy w przemyśle ciężkim
- turbina bocznokanałowa – przystosowana do pracy ciągłej (24/7)
- automatyczny system czyszczenia filtra (DT)
- wersja ACD – do pracy z pyłami przewodzącymi
- filtracja klasy H – do pyłów niebezpiecznych

### Filtracja i konstrukcja:

- filtr gwiazdzisty o dużej powierzchni filtracyjnej
- materiał filtracyjny: poliester antystatyczny (klasa M)

- dodatkowa filtracja HEPA (H)
- automatyczne oczyszczanie filtra - stała wydajność pracy
- cyklonowy wlot powietrza - wstępna separacja zanieczyszczeń

**Dlaczego warto:**

- stała wydajność nawet przy dużym zapyleniu
- przystosowanie do pracy ciągłej bez przestojów
- wysoki poziom bezpieczeństwa (ACD + filtracja H)
- rozwiązanie do najbardziej wymagających aplikacji