

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



Kod produktu: **ACDTS2000-001**

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	18,5
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	4400
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	3200
Max. przepływ powietrza [m3/h]	1350
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]	112
System czyszczenia filtra	Automatic AUT
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	103.500/H14
Wymiary [cm]	92x220x220h
Waga [kg]	660

Warianty produktu

Indeks

Cena

TS 2000 ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem ACDTS2000-001

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

Opis produktu

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 przestoju.

Najważniejsze cechy:

- przystosowany do pracy ciągłej (24/7)
- wysoka wydajność przepływu powietrza – do 1350 m³/h
- duża siła ssania – do 4400 mmH₂O
- 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 mmH₂O
- wlot ssący: 120 mm
- poziom hałasu: ok. 77 dB(A)

Filtracja i bezpieczeństwo:

- filtr poliestrowy antystatyczny klasy M
- duża powierzchnia filtracyjna – do 120 000 cm²
- automatyczny system czyszczenia filtra (AUT)
- możliwość zastosowania filtra HEPA (H14)
- wersja ACD – przystosowana do pracy z pyłami przewodzącymi