

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