

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



Kod produktu: **ACDTS3000HD-001**

| | |
|--|-------------------|
| Zasilanie [V] | 400 - 50 3~ |
| Moc [kW] | 25 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 65 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 4000 |
| Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O] | 3100 |
| Max. przepływ powietrza [m3/h] | 2050 |
| Wlot ssący [mm] | 120 |
| Poj. zbiornika [l] | 220 |
| Poziom hałasu [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 |
| Waga [kg] | 805 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

TS 3000 HD ACD 220L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i płynów, z kompresorem ACDTS3000HD-001

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

Opis produktu

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 cm²
- 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