

Karta produktu: TS75 AIRFLOW PNEUMATIC - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów i materiałów suchych



Kod produktu: Z22TS75AFPN-001

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 |
| Moc [kW] | 7,5 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 65 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 3200 |
| Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O] | 2700 |
| Max. przepływ powietrza [m3/h] | 700 |
| Wlot ssący [mm] | 80 |
| Poj. zbiornika [l] | 100 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 74 |
| Filtr podstawowy | Cartridge/ |
| Powierzchnia filtra [cm2-mm] | 80 000 |
| Klasa filtra | Poliester - ANT M |
| Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh] | 88 |
| System czyszczenia filtra | Automatyczny system czyszczenia filtra |
| Opcjonalny filtr HEPA [cm/H] | 52 000 |
| Wymiary [cm] | 66x118x175h |
| Waga [kg] | 170 |

Warianty produktu

Indeks

**TS75 AIRFLOW PNEUMATIC - trójfazowy odkurzacz
przemysłowy do zbierania pyłów i materiałów suchych
Z22TS75AFPN-001**

Cena

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

Opis produktu

TS75 AIRFLOW PNEUMATIC - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do pyłów i materiałów suchych

TS75 AIRFLOW PNEUMATIC to trójfazowy odkurzacz przemysłowy zaprojektowany do skutecznego zbierania pyłów i materiałów suchych w środowiskach produkcyjnych. Wyposażony w wydajny system ssania, urządzenie zapewnia stałą efektywność pracy nawet w przypadku dużego obciążenia pyłem.

Dzięki pneumatycznemu systemowi pracy, odkurzacz umożliwia wydajne i niezawodne oczyszczanie stanowisk przemysłowych oraz maszyn. Solidna konstrukcja i łatwy dostęp do filtrów ułatwiają konserwację i zapewniają długotrwałą eksploatację.

Najważniejsze cechy:

- **Trójfazowe zasilanie** - stabilna i mocna praca w warunkach przemysłowych
- **Przeznaczenie:** pyły i materiały suche
- Pneumatyczny system pracy - zwiększona wydajność odsysania
- Solidna konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- Łatwy dostęp do filtrów i szybka obsługa serwisowa

Zastosowanie:

- Odpylanie stanowisk przemysłowych i linii produkcyjnych

- Warsztaty obróbki metali, tworzyw sztucznych i materiałów mineralnych
- Usuwanie pyłów, wiórów i drobnych odpadów produkcyjnych
- Profesjonalne środowiska wymagające wydajnego odsysania materiałów suchych