

# 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