



Kod produktu: Z22TS75AF-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
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	80
Poziom hałasu [dB(A)]	100
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	49 000 - 500
Klasa filtra	Poliester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	143
System czyszczenia filtra	Ręczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	52 000
Wymiary [cm]	66x118x175h

Warianty produktu

Indeks	Cena
TS75 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów i materiałów suchych Z22TS75AF-001	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Master TS75 to profesjonalny, trójfazowy odkurzacz przemysłowy przeznaczony do zbierania pyłów oraz materiałów suchych w zakładach produkcyjnych i warsztatach przemysłowych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o intensywnej eksploatacji w wymagających środowiskach pracy, gdzie liczy się wysoka wydajność ssania, niezawodność oraz trwałość konstrukcji.

Dzięki solidnej budowie oraz wydajnemu systemowi filtracji model TS75 doskonale sprawdza się podczas codziennego utrzymania czystości przy stanowiskach roboczych, maszynach oraz liniach technologicznych.

Jednostka ssąca:

Odkurzacz wyposażono w wydajny trójfazowy układ ssący, zapewniający stabilną pracę nawet podczas intensywnego użytkowania przemysłowego.

Rozwiązanie to zapewnia:

- wysoką skuteczność odsysania,
- stabilną pracę pod dużym obciążeniem,
- możliwość długotrwałej eksploatacji,
- niezawodność w wymagających warunkach przemysłowych,
- wysoką wydajność pracy.

System filtracji:

Master TS75 wyposażony został w wydajny system filtracji, który pozwala utrzymać stałą siłę ssania nawet podczas pracy przy dużym zapyleniu.

Najważniejsze cechy systemu filtracji:

- skuteczna filtracja pyłów,
- utrzymanie wysokiej wydajności odsysania,
- stabilna siła ssania,
- przystosowanie do pracy ciągłej,
- łatwy dostęp do filtrów.

Dzięki łatwej obsłudze serwisowej konserwacja urządzenia jest szybka i wygodna, co ogranicza przestoje podczas pracy.

Konstrukcja i obsługa:

TS75 został zaprojektowany z myślą o codziennej pracy w środowisku przemysłowym.

Najważniejsze cechy konstrukcyjne:

- solidna konstrukcja przemysłowa,
- wysoka odporność na intensywną eksploatację,
- wygodny dostęp do elementów serwisowych,
- łatwa obsługa urządzenia,
- konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej.

Zastosowanie:

Master TS75 znajduje zastosowanie w wielu obszarach przemysłu i produkcji.

Urządzenie sprawdza się m.in. w:

- zakładach przemysłowych,
- warsztatach produkcyjnych,
- stanowiskach szlifierskich,
- stanowiskach polerskich,
- stanowiskach montażowych,
- odpyłaniu maszyn i linii technologicznych,
- usuwaniu suchych pyłów,
- zbieraniu wiórów i drobnych odpadów produkcyjnych.

Najważniejsze zalety:

- trójfazowe zasilanie,
- **wysoka wydajność ssania,**
- przeznaczenie do pyłów i materiałów suchych,
- **skuteczny system filtracji,**
- stała siła ssania nawet przy dużym obciążeniu,
- solidna konstrukcja przemysłowa,
- **możliwość pracy ciągłej,**
- **łatwy dostęp do filtrów,**
- szybka i wygodna obsługa serwisowa.