

Karta produktu: VS 1000 T110 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do gromadzenia ogromnych ilości odpadów



product code: **VS1000T110-001**

Voltage [V]	400
Power [kW]	14,5-23
Max. podciśnienie [mmH2O]	3400
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	2700
Max air flow [m3/h]	1300
Włot ssący [mm]	100
Poj. zbiornika [l]	1000
Noise level [dB(A)]	75
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	49 000
Klasa filtra	Poliester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	265
System czyszczenia filtra	Ręczny
Wymiary [cm]	220x120x224h
Weight [kg]	380

Warianty produktu

Index	Price
VS 1000 T110 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do gromadzenia ogromnych ilości odpadów VS1000T110-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

VS 1000 T110 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań

VS 1000 T110 to wysokowydajny odkurzacz przemysłowy przeznaczony do ciężkich zastosowań, umożliwiający zbieranie ogromnych ilości odpadów i pyłów powstających w dużych zakładach produkcyjnych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o pracy ciągłej w trudnych warunkach przemysłowych, zapewniając niezawodność i długotrwałą eksploatację.

Dzięki dużej pojemności zbiornika oraz mocnemu systemowi ssania, VS 1000 T110 umożliwia efektywne utrzymanie czystości w halach produkcyjnych, magazynach oraz miejscach o intensywnej emisji pyłów i wiórów.

Najważniejsze cechy:

- Przeznaczenie: ciężkie zastosowania przemysłowe, duże ilości odpadów
- Wysoka wydajność ssania – efektywne gromadzenie pyłów i wiórów
- Duża pojemność zbiornika – mniej przerw na opróżnianie
- Solidna konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej w trudnych warunkach
- Łatwy dostęp do filtrów i szybka obsługa serwisowa

Zastosowanie:

- Duże hale produkcyjne i magazyny
- Zakłady obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych i materiałów mineralnych
- Zbieranie wiórów, pyłów i innych odpadów przemysłowych w dużych ilościach
- Środowiska przemysłowe wymagające wytrzymałych i wydajnych systemów odsysania

