

# Karta produktu: VS 1000 T75 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do gromadzenia ogromnych ilości odpadów



Kod produktu: VS1000T75-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	8,6-15
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	2700
Max. przepływ powietrza [m3/h]	840
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	1000
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	49 000
Klasa filtra	Poliester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	143
System czyszczenia filtra	Ręczny
Wymiary [cm]	220x120x220h
Waga [kg]	530

## Warianty produktu

### Indeks

**VS 1000 T75 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do gromadzenia ogromnych ilości odpadów VS1000T75-001**

### Cena

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

## Opis produktu

### VS 1000 T75 - odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań

VS 1000 T75 to wysokowydajny odkurzacz przemysłowy przeznaczony do ciężkich zastosowań, umożliwiający efektywne zbieranie ogromnych ilości odpadów i pyłów w dużych zakładach przemysłowych. Urządzenie jest zaprojektowane z myślą o pracy ciągłej w wymagających warunkach, zapewniając niezawodność i długą żywotność.

Dzięki dużej pojemności zbiornika oraz wydajnemu systemowi ssania, VS 1000 T75 doskonale sprawdza się w halach produkcyjnych, magazynach oraz w środowiskach o intensywnej emisji pyłów i wiórów.

#### Najważniejsze cechy:

- **Przeznaczenie:** ciężkie zastosowania przemysłowe, duże ilości odpadów
- **Wysoka wydajność ssania** - skuteczne odsysanie pyłów i wiórów
- **Duży zbiornik** - ogranicza przerwy na opróżnianie
- Wytrzymała konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- 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

