

# Karta produktu: M 450 S ECO - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania zanieczyszczeń suchych i mokrych, z zestawem akcesoriów O 50



Kod produktu: M450SECO-001

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	3
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	3000 / 2300
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	318
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	60
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30.000 - 500
Klasa filtra	Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	106
System czyszczenia filtra	Manualny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26.000/H14
Wymiary [cm]	79x66x170h
Waga [kg]	90

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**M 450 S ECO - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania zanieczyszczeń suchych i mokrych, z zestawem akcesoriów O 50 M450SECO-001**

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

## Opis produktu

**Master M 450 S ECO** to przemysłowy odkurzacz zaprojektowany do intensywnego użytkowania w środowisku produkcyjnym. Dzięki zastosowaniu **dmuchawy bocznokanałowej** urządzenie może pracować w trybie ciągłym, bez potrzeby częstej konserwacji.

**Wysoka wydajność ssania** oraz możliwość pracy zarówno z suchymi, jak i mokrymi zanieczyszczeniami sprawiają, że jest to uniwersalne rozwiązanie dla wielu zastosowań przemysłowych.

### Najważniejsze cechy:

- przystosowany do pracy ciągłej (non-stop)
- mocna turbina bocznokanałowa - bezobsługowa eksploatacja
- wysoka wydajność przepływu powietrza (do ok. 318 m<sup>3</sup>/h)
- możliwość odsysania pyłów, cieczy i odpadów stałych

### Filtracja i konstrukcja:

- filtr poliestrowy klasy L do drobnych pyłów
- duża powierzchnia filtracyjna zwiększająca skuteczność pracy
- ręczny system oczyszczania filtra

- opcjonalna filtracja HEPA

#### **Funkcjonalność:**

- zbiornik ok. 60 l na zanieczyszczenia
- mobilna konstrukcja na kołach
- wskaźnik zapchania filtra i zabezpieczenie silnika
- możliwość jednoczesnego odsysania różnych typów odpadów

#### **Dlaczego warto:**

- niezawodna praca w trybie ciągłym
- uniwersalność zastosowań
- niskie wymagania serwisowe
- stabilna wydajność nawet przy dużym obciążeniu