

# Karta produktu: M 220 S "NOMEX" - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do pieców, ze standardowym zestawem akcesoriów O 40



Kod produktu: M220SOVEN-001

Zasilanie [V]	230 - 50 1~
Moc [kW]	2,3
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	360
Wlot ssący [mm]	50
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	katridżowy
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30.000 - 360
Klasa filtra	Polyester - PTFE M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	120
System czyszczenia filtra	Dustop
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	20.600/H14
Wymiary [cm]	50x48x125h
Waga [kg]	55

## Warianty produktu

### Indeks

**M 220 S "NOMEX" - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do pieców, ze standardowym zestawem akcesoriów O 40**  
**M220SOVEN-001**

### Cena

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

## Opis produktu

**Master M 220 S „NOMEX”** to przemysłowy odkurzacz przeznaczony do pracy z gorącymi zanieczyszczeniami i pyłami. Zastosowanie filtra wykonanego z materiału NOMEX pozwala na bezpieczne odsysanie cząstek o podwyższonej temperaturze, bez ryzyka uszkodzenia układu filtracyjnego.

Solidna konstrukcja oraz wysoka wydajność sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się w wymagających środowiskach przemysłowych, gdzie standardowe rozwiązania po prostu nie dają rady.

### Najważniejsze cechy:

- filtr NOMEX odporny na wysoką temperaturę
- przystosowany do pracy z gorącymi pyłami i zanieczyszczeniami
- wydajny system filtracji
- trwała, przemysłowa konstrukcja

### Zastosowanie:

- przemysł metalowy i obróbka cieplna
- spawalnictwo i procesy wysokotemperaturowe
- usuwanie gorących pyłów technologicznych
- utrzymanie ruchu w trudnych warunkach

### Dlaczego warto:

- bezpieczna praca z gorącymi materiałami
- ochrona filtra i dłuższa żywotność urządzenia
- niezawodność w wymagających aplikacjach
- stabilna i wydajna praca

By nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu - wydmuchiwane powietrze kierowane jest w stronę podłoża. **Panel kontrolny zawiera dwa niezależne włączniki i kontrolkę zasilania.**

Odkurzacz przemysłowy z przeznaczeniem do czyszczenia pieców z pyłów.