

# Karta produktu: M 220 S - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania zanieczyszczeń drobnych, z zestawem akcesoriów O 40



Kod produktu: M220S-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
Poj. zbiornika [l]	20
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	katridżowy
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30 000
Klasa filtra	Polyester - M PTFE
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	300
System czyszczenia filtra	DUSTOP
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	20 600/H14
Wymiary [cm]	59x48x110h
Waga [kg]	35

## Warianty produktu

### Indeks

**M 220 S - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania zanieczyszczeń drobnych, z zestawem akcesoriów O 40**  
**M220S-001**

### Cena

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

## Opis produktu

**Odkurzacz przemysłowy M220 S** z systemem DUSTOP zasilają dwa silniki z by-passami o szczotkach węglowych, które są sterowane za pomocą niezależnych włączników. Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej obudowy plastikowej. Głowica silnika wyłożona jest materiałem dźwiękochłonnym. Wydmuchiwanie powietrza kierowane jest w stronę podłoga, by nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu. Panel kontrolny zawiera dwa niezależne włączniki i kontrolkę zasilania.

### Filtr:

Umieszczony wewnątrz stalowej komory wysokowydajny filtr stożkowy (skuteczność filtracji - 1 mikron), ma bardzo dużą powierzchnię filtrowania wynoszącą 30000 cm<sup>2</sup>. System oczyszczania filtra DUSTOP pozwala użytkownikowi oczyścić filtr poprzez pięciokrotne pociągnięcie ręcznej klapy komory podczas pracy odkurzacza, co wpływa pozytywnie na jego wydajność i żywotność całego urządzenia.

### Zbiornik:

Zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach (20 litrów pojemności), wygodnie kontrolowanego przy pomocy dźwigni, dzięki czemu utylizacja odpadów jest łatwa i bezpieczna, z możliwością umieszczenia ich bezpośrednio w workach z tworzywa.