

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]	1,15
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	180
Wlot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	20
Poziom hałasu [dB(A)]	74
Filtr podstawowy	katridżowy
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	6.000 - 360
Klasa filtra	Polyester - M PTFE
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	300
System czyszczenia filtra	DUSTOP
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	11.000/H14
Wymiary [cm]	46x48x8h
Waga [kg]	25

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. Wydmuchiwane powietrze kierowane jest w stronę podłoża, by nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu. Panel kontrolny zawiera dwa niezależne włączniki i kontrolkę zasilania.

Informacje o filtrze

Umieszczony wewnątrz stalowej komory wysokowydajny filtr stożkowy (skuteczność filtracji - 1 mikron), ma bardzo dużą powierzchnię filtrowania wynoszącą 30000 cm². System oczyszczania filtra DUSTOP pozwala użytkownikowi oczyścić filtr poprzez pięciokrotne pociągnięcie ręcznej kłapy komory podczas pracy odkurzacza, co wpływa pozytywnie na jego wydajność i żywotność całego urządzenia.

Zbiornik w M220 S

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.