

product code: **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 |
| Włot 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

| Index | Price |
|---|--|
| M220S KITO40 M220S-001 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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 podłoga, 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.