

Kod produktu: M450SECO-001



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

Odkurzacz przemysłowy do pyłów, cieczy i odpadów stałych M450 S ECO, moc 3 kW

Opis odkurzacza przemysłowego

Jednostkę ssącą stanowią:

- Dmuchawa bocznokanałowa
- Wiatrak

Elementy te zostały umieszczone bezpośrednio na wałku silnika. Urządzenie jest bezobsługowe. Posiada możliwość pracy w funkcji non-stop, również pod dużym obciążeniem. Odkurzacz przemysłowy jest cichy - poziom hałasu włączonego urządzenia jest na poziomie 74 dB(A).

Wyłącznik bezpieczeństwa odcina silnik na wypadek przegrzania. Na panelu kontrolnym znajduje się włącznik i awaryjny przycisk stop. Wskaźnik ssania wykrywa ewentualne zapchanie filtra.

Filtr odkurzacza przemysłowego M450 S ECO

W stalowej komorze odkurzacza przemysłowego znajduje się wysokowydajny, poliestrowy filtr klasy L (3 mikrony). Posiada on bardzo dużą powierzchnię filtrowania, która wynosi 20000 cm². Ręczny mechanizm otrząsania filtra pozwala utrzymać filtr w czystości. Zwiększa to żywotność i skuteczność zbierania odpadów odkurzacza przemysłowego. Znajdujący się w przedniej części obudowy aluminiowy wlot ssący o śr. 80 mm położony jest poniżej filtra, co pozwala na jednoczesne odsysanie pyłu i ciał stałych bez konieczności zmiany i wyjmowania filtra.

Zbiornik w odkurzaczu M450 S ECO

Zebrany materiał trafia do zbiornika o pojemności 60 litrów, umieszczonego na kółkach, dzięki czemu usuwanie odpadów

odbywa się bezpiecznie i łatwo. Istnieje możliwość zbierania zanieczyszczeń bezpośrednio do worków foliowych.

Odkurzacz zamontowany jest wytrzymałej ramie stalowej poruszającej się na kółkach czterech kółkach, w tym dwóch skrętnych. Na jednym z kółek zaimplementowano hamulec.

Wszystkie elementy metalowe zostały dodatkowo zabezpieczone powłoką z żywicy epoksydowej.