

product code: **M245S-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]	80
Poj. zbiornika [l]	45
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	20.000 - 500
Klasa filtra	Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	180
System czyszczenia filtra	Manualny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26.000/H14
Wymiary [cm]	58x63x125h
Waga [kg]	70

Warianty produktu

Index	Price
M245S KITO50 M245S-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy do pyłów i zbierania drobnych odpadów M 245 S

Jednostka ssąca zawiera dyszę Venturiego, która pozwala na odsysanie odpadów z ogromną mocą, bez wykorzystania elementów mechanicznych oraz elektrycznych. M 245 S jest łatwy w obsłudze (m. in. dzięki możliwości sprawnej wymiany filtra dzięki dwóm uchwytom pozwalającym na szybkie zdjęcie pokrywy silnika) oraz wyróżnia się bezpieczeństwem w środowisku przemysłowym (wytrzymała, stalowa konstrukcja – wskaźniki wykrywające przedwczesne zapchanie filtra oraz możliwość regulacji ciśnienia powietrza, które zasila odkurzacz).

Filtr i zbiornik

Odkurzacz przemysłowy M 245 S ma dwa filtry. Pierwszy to filtr workowy, w której część wewnętrzna jest wykonana z antystatycznego poliestru. Filtr ten jest przeznaczony do kolekcjonowania pyłów. Wyróżnia go skuteczność klasy M (1 mikron). Filtr ten dodatkowo zaopatrzone w automatyczny system oczyszczania, który otrząsa pył przy każdym wyłączeniu odkurzacza przemysłowego.

Drugi filtr jest przeznaczony do mokrych odpadów. Zawiera on urządzenie pływakowe, który chroni silnik przed uszkodzeniami od cieczy, piany i innych zgromadzonych zanieczyszczeń.

Zbiornik w odkurzaczu przemysłowym M 245 S wykonano ze stali nierdzewnej i wyposażono w elastyczny wąż spustowy, który pozwala na łatwe opróżnienie zassanych płynów.

Odkurzacz przemysłowy porusza się na czterech kółkach (w tym dwóch skrętnych, na jednym kółku zamontowany jest hamulec), które znajdują się na ramie wykonanej ze stali, która jest bardzo wytrzymała.

