



Napięcie	230/50 ~1	V/Hz
Liczba silników	2 jednofazowe	-
Moc	2,3	kW
Max. podciśnienie w ody	2500	mm H2O
Max. przepływ powietrza	360	m3/h
Średnica w lotu ssącego	80	mm
Filtr	STAR, Poliestrowy	-
Powierzchnia filtra	20000	cm ²
Pojemność zbiornika	45	l
Poziom hałasu	76	dB(A)
Wymiary	58 x 63 x 125	cm
Waga	70	kg
Napięcie	230/50 ~1	V/Hz
Max. podciśnienie w ody	2500	mm H2O
Max. przepływ powietrza	360	m3/h
Średnica w lotu ssącego	80	mm

*Przy wlocie w pełni otwartym
**Przy wlocie w pełni zamkniętym

Jednostka ssąca

Odkurzacz M 245 S zasilany jest dwoma silnikami z by-passami o szczotkach węglowych, sterowanymi za pomocą niezależnych włączników. Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej obudowy plastikowej. Głowica silnika wyłożona jest materiałem dźwiękochłonnym, który redukuje poziom hałasu do wartości bezpiecznych dla zdrowia. Panel kontrolny zawiera dwa niezależne włączniki, wskaźnik podciśnienia oraz kontrolkę alarmową, która ostrzega przez ewentualnym zapchaniem filtra. Dwa uchwyty rozmieszczone na bokach umożliwiają łatwe zdjęcie pokrywy silnika w celu sprawdzenia i ewentualnej wymiany filtra.

Filtr i zbiornik

Zestaw do pyłów składa się z filtra typu workowego z częścią wewnętrzną wykonaną z antystatycznego poliestru o skuteczności klasy M (1 mikron). Filtr pyłowy zaopatrzony jest w automatyczny system oczyszczania otrząsający pył przy każdym wyłączeniu odkurzacza. Zestaw do mokrego składa się z urządzenia pływakowego zabezpieczającego silnik przed uszkodzeniem pod wpływem płynów, piany i odpadów stałych. 45-litrowy zbiornik ze stali nierdzewnej wyposażony jest w elastyczny wąż spustowy umożliwiający łatwe opróżnienie zassanych płynów. Urządzenie zamontowane jest wytrzymałej ramie stalowej poruszającej się na kółkach – 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych, z których jedno wyposażone jest hamulec.

Opcje

Kod	Opis
H	Filtr absolutny (certyfikacja BIA) o skuteczności 99,995%, cząstki 0,18 µm, standard EN 1822
ANT M	Filtr antystatyczny klasy M
PTFE	Filtr antystatyczny ANT M klasy PTFE
X	Zbiornik na odpady wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
XX	Zbiornik na odpady oraz komora filtra ze stali nierdzewnej AISI304
CIC	Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej AISI304
MT	Uziemienie