

product code: **M450SLP-001**

Voltage [V]	230 - 50 1~
Power [kW]	3,45
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max air flow [m3/h]	540
Włot ssący [mm]	80
Noise level [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Star
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30.000 - 500
Klasa filtra	Polyester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	180
System czyszczenia filtra	Manualny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26.000/H14
Wymiary [cm]	80x66x155 / 134h
Weight [kg]	50

Warianty produktu

Index	Price
M450 LP M450SLP-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy z workiem Longopac M 450 LP

Jednostka ssąca

Podciśnienie dostarczają trzy silniki z by-passami. Jednostka ssąca dodatkowo posiada szczotki karbonowe, które są sterowane poprzez niezależne przełączniki, umieszczone w wytrzymałej obudowie ze stali. M 450 LP gwarantuje komfort i bezpieczeństwo pracy za sprawą tłumienia hałasu za pomocą maty dźwiękochłonnej we wnętrzu obudowy. Dodatkowo konstrukcja odkurzacza przemysłowego kieruje powietrze wylotowe na podłoże, przez co pyły nie są wzniecane wokół stanowiska pracy. Panel kontrolny ma trzy niezależne przełączniki oraz wskaźnik podciśnienia, który przedwcześnie pozwala wykryć możliwość zapchania filtra.

Filtr

Umieszczony wewnątrz komory ochronnej wykonanej ze stali filtr kieszeniowy (materiał: poliester) posiada powierzchnię wynoszącą 30.000 cm². Oprócz tego ma wysoką skuteczność filtracji wynoszącą aż 3 mikrony.

Filtr może być otrzepany z zanieczyszczeń poprzez mechanizm otrząsania. Ten sposób czyszczenia filtra wpływa na skuteczność odsysania odkurzacza M 450 LP, jak i pozwala na dłuższe działanie urządzenia. Aluminiowy włot ssący o średnicy Ø80 znajduje się z przodu obudowy odkurzacza przemysłowego.

Zbiornik

Worek Longopac (długość: 20 metrów) zbiera cały wessany materiał. Odpady mogą być łatwo usunięte poprzez wymianę worka.

Urządzenie znajduje się na ramie ze stali, która jak wszystkie elementy metalowe odkurzacza przemysłowego - została zabezpieczona żywicą epoksydową. Transport umożliwiają kółka, gdzie jedna para jest jednokierunkowa, a druga skrętna. Na jednym kółku znajduje się hamulec.