

product code: **M220IF-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	3
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200
Max. przepływ powietrza [m3/h]	318
Wlot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	220
Poziom hałasu [dB(A)]	78
Filtr podstawowy	3D Superweb
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	50
Klasa filtra	Polypropilene - 20µm
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	H 13 19.200 - 325
Wymiary [cm]	143x67x172h
Waga [kg]	185

## Warianty produktu

Index	Price
MEKA 220 IF M220IF-001	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Odkurzacz przemysłowy MEKA 220 IF

#### Jednostka ssąca

Jednostka ssącą jest oparta na trzech silnikach, które są dwuprzepływowe. Olej jest oddzielany od wiórów, opiłków i innych drobnych części dzięki temu, że odkurzacz przemysłowy MEKA 220 IF jest wyposażony w cyklon separacyjny, który jest zintegrowany z urządzeniem. Separacja jest skuteczniejsza także dzięki szczotkom wykonanych z włókna węglowego.

Odkurzacz przemysłowy może pracować w trybie bezobsługowym oraz jest ciche w użytkowaniu.

#### Filtr i zbiornik

Pływak w odkurzaczu przemysłowym zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego poziomu cieczy w zbiorniku. Dodatkowym elementem zapewniającym bezpieczne użytkowanie urządzenia są filtry - nylonowe oraz polipropylenowe. Dzięki nim, silnik jest zabezpieczony przed pianą czy innymi drobnymi elementami, które mogą się przedostać do jednostki ssącej odkurzacza przemysłowego.

Cyklon jest przyspawany do wlotu ssącego. Elementy te są styczne ze sobą. Odkurzacz w pierwszej kolejności oddziela niewielkie elementy zawarte w oleju w pierwszym zbiorniku. Następnie czysty od drobnych materiałów olej trafia do 220 l. zbiornika.

SUPERWEB 3D jest głównym filtrem silnika. Filtr jest oleofobowy. Dzięki temu, wszystkie elementy odkurzacza przemysłowego (w tym silnik) są zabezpieczone przed możliwymi uszkodzeniami od m. in. pyłu atmosferycznego.

Zbiornik, odłączany za pomocą dźwigni, można łatwo transportować. Zawiera dodatkowy pojemnik na ciała stałe (wióry i opiłki).