

product code: **MBFV10-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	0,75
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	1400
Max. przepływ powietrza [m3/h]	150
Włot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	15
Poziom hałasu [dB(A)]	69
Filtr podstawowy	Torba
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	2 000 - 280
Klasa filtra	Poliester - M PTFE
Wymiary [cm]	50x33x73h
Waga [kg]	35

## Warianty produktu

Index	Price
<b>MBFV10</b> <b>MBFV10-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Trójfazowy stacjonarny odkurzacz przemysłowy MBFV 10

#### Jednostka ssąca

Jednostkę ssącą stanowi dmuchawa bocznokanałowa z turbiną oraz wirnik umieszczony bezpośrednio na wałku. Rozwiązanie to powoduje, że układ przeniesienia napędu jest zbędny, zaś odkurzacz osiąga prędkości obrotowe na poziomie 2850 obr/min.

Model stacjonarnego odkurzacza przemysłowego MBFV 10 powstał z myślą o firmach przemysłowych, gdzie wymagane jest urządzenie bezobsługowe do intensywnej pracy przy jednocześnie zachowaniu stałej, wysokiej wydajności. Dodatkowo silnik w MBFV 10 wyróżnia się klasą ochrony **IP 55**.

W odkurzaczu zamontowano dodatkowo filtr dyfuzyjny na wylocie powietrza. Zmniejsza on hałas, który powstaje przy pracy silnika oraz osłabia siłę uderzenia powietrza wydechowego.

#### Filtr i zbiornik na odpady

Filtry przeznaczone do modeli stacjonarnych odkurzaczy przemysłowych MBFV mają zaimplementowany system otrząsania filtra, który czyści filtr z pyłu i innych niepożądanych substancji. Łączna powierzchnia filtrowania wynosi 8000 cm<sup>2</sup>. Filtr poliestrowy typu kieszeniowego jest bardzo skuteczny – posiada klasę L (3 mikrony). Włot ssący o średnicy 50 mm ma możliwość redukcji do 33 i 73 mm.

25 litrowy zbiornik jest odłączalny, co znacząco ułatwia opróżnianie odpadów z odkurzacza przemysłowego. Wszystkie elementy znajdują się zamontowane na stalowej ramie pokrytej żywicą.

Pod stacjonarne odkurzacze serii MBF i MBFV udostępniamy dodatkowe opcje na życzenie klienta. Między innymi:

- Filtry przeznaczone pod specyficzny typ odpadu (np. pył miazki) czy pod trudne warunki pracy (jak np. wysoka temperatura wessanych zanieczyszczeń),
  - Do ułatwienia przenoszenia odkurzacza, do ramy odkurzacza przemysłowego mogą być domontowane kółka.
-