

product code: **MBF10-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	0,85
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	1300
Max. przepływ powietrza [m3/h]	150
Włot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	15
Poziom hałasu [dB(A)]	70
Filtr podstawowy	Torba
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	2 000 - 280
Klasa filtra	Poliester - M PTFE
Wymiary [cm]	75x34x42h
Waga [kg]	35

## Warianty produktu

Index	Price
<b>MBF10</b> <b>MBF10-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Trójfazowy stacjonarny odkurzacz przemysłowy MBF 10

#### Jednostka ssąca

Turbina z dmuchawą bocznokanałową stanowi jednostkę ssącą w stacjonarnym odkurzaczu przemysłowym MBF 10. Wirnik umieszczony jest bezpośrednio na wałku silnika, dzięki czemu zbędny jest układ przeniesienia napędu, a osiągnięte prędkości obrotowe wynoszą 2850 obr/min. Rozwiązanie takie idealnie nadaje się do częstego zatrzymywania i wznowiania pracy pod dużym obciążeniem. Odkurzacz przemysłowy MBF 10 jest cichy, niezawodny, a co najważniejsze - kompletnie bezobsługowe. Silnik posiada klasę ochrony IP 55.

#### Filtr i zbiornik na odpady

Wszystkie modele serii MBF posiadają ręczny system otrząsania filtra pozwalający go łatwo i skutecznie wyczyścić. Powierzchnia filtrowania poliestrowego filtra kieszeniowego wynosi 2000 cm<sup>2</sup> i zapewnia wysoką skuteczność filtrowania klasy L (3 mikrony).

Na żądanie dostępne są filtry specjalistyczne (do wysokich temperatur, pyłów miałkich, teflonowe).

Odłączalny 15 litrowy zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej umożliwia łatwe usunięcie zebranego materiału.

Włot ssący wyposażony jest w wewnętrzny deflektor i przyłączy o średnicy 50 mm. Dostępne są też redukcje o przekroju 50 mm, 38 mm i 32 mm. Rama wykonana jest z krytej żywicą stali i może być opcjonalnie umieszczona na kółkach.