

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-przemyslowy-master-e56002-p-539.html>



## Wentylator sufitowy przemysłowy Master E56002

Cena	<b>1 065 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>2807</b>
Średnica	<b>140 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w jedną stronę</b>
Sterowanie	<b>włącznik</b>
Kolor łopatek	<b>biały</b>
Przepływ powietrza max	<b>41600 m3/h</b>
Udogodnienia	<b>brak</b>
Ilość biegów	<b>1</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Przeznaczony do wysokich hal

Bardzo wydajny, przemysłowy wentylator stropowy, który może być zawieszony na wysokości **12 metrów**. Dzięki aerodynamicznej budowie miesza duże ilości powietrza.

#### Master E56002 pomocny zimą i latem

Zimą ciepłe powietrze gromadzi się pod sufitem. Wentylator sufitowy Master sprowadza je w dolne partie, dzięki czemu oszczędzamy około 30% energii.

Latem wentylator sufitowy Master tworzy strumień powietrza co zmienia postrzeganie temperatury o około 4°C. Wentylator wspomaga pracę działającej klimatyzacji. Gdy termostat wskazuje 27°, wówczas odczuwalna temperatura wynosi 23°C. Idealne do zawilgoconych pomieszczeń oraz do eliminacji pleśni i kurzu.

#### Zalety wentylatora sufitowego Master E56002

- Najbardziej wydajny wentylator sufitowy na rynku
- Może być zawieszony na wysokości 12 metrów
- Wytrzymała konstrukcja pozwalająca na ciągłe użytkowanie przez wiele lat
- Aerodynamiczny kształt umożliwia mieszanie dużych ilości powietrza
- Bezwibracyjna praca dzięki zastosowaniu wyważonego silnika i łopatek
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym oraz automatycznym resetem
- Może pracować w trudnych warunkach przemysłowych

Typ: **sufitowy bez oświetlenia, sufitowy przemysłowy**

---

## Dane techniczne

### Wentylator sufitowy Master

Model E56002	
Przepływ powietrza:	41 600 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna powierzchnia:	350 m <sup>2</sup>
Średnica:	140 cm
Rodzaj wentylatora:	łopatki osiowe
Kolor:	biały
Liczba łopatek:	3
Zasilanie:	2300 V / 50 - 60 Hz
Zużycie energii:	110W
Prąd znamionowy:	0,55 A
Maksymalna prędkość:	290 obr/min
Wysokość robocza:	12 m
Wymiary opakowania (DŁ x SZ x WYS):	660 x 250 x 250 mm
Waga netto/brutto:	9,8 / 12 kg
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma