

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wentylator-dmuchawa-przemyslowa-osiowa-do-chlodzenia-i-cyrkulacji-powietrza-1100-w-sr-400-mm-p-15916.html>



## Wentylator dmuchawa przemysłowa osiowa do chłodzenia i cyrkulacji powietrza 1100 W śr. 400 mm

Cena brutto	<b>1 592,58 zł</b>
Cena netto	<b>1 294,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10061411</b>
Kod producenta	<b>10061411</b>
Kod EAN	<b>4062859007995</b>
Sku	<b>1011926</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10061411**

**Wentylator przemysłowy marki MSW** sprawdzi się do schładzania, wietrzenia i suszenia pomieszczeń. Prędkość obrotowa urządzenia wynosi do **2800 obr./min**, zapewnia ona przepływ powietrza do **8000 m<sup>3</sup>/h**. Bezpieczeństwo pracy zapewnia urządzeniu **zabezpieczenie przed przegrzaniem**, które wyłącza sprzęt gdy silnik osiągnie zbyt wysoką temperaturę. Wentylator wykonany został **ze stali**. Mobilność zapewniają mu **4 gumowe koła** (2 skrzętne z hamulcami) oraz uchwyty do przenoszenia. Dmuchawę można przechylić, co pozwoli nakierować nawiew. Długość przewodu zasilającego to 2,3 m.

#### Cechy produktu:

- - **Wydajność** - prędkość obrotowa 2800 obr./min i przepływ powietrza 8000 m<sup>3</sup>/h,
- - **Solidność** - stalowa konstrukcja,
- - **Mobilność** - uchwyty transportowe,
- - **Praktyczność** - gumowe kółka,
- - **Bezpieczeństwo** - automatyczna ochrona przed przegrzaniem.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-IB-03**
- - Nr katalogowy - **10061411**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **1100 W**
- - Materiał - **Stal**
- - Plastik - **Guma**
- - Prędkość obrotowa - **2800 obr./min**
- - Maksymalny przepływ powietrza - **8000 m<sup>3</sup>/h**
- - Poziom hałasu - **90 dB**
- - Średnica wylotu - **400 mm**
- - Długość przewodu zasilającego - **2,3 m**
- - Wymiary (DxSxW) - **47 x 60 x 69 cm**
- - Waga - **38 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **61 x 59 x 50 cm**
- - Waga wysyłki - **40 kg**

#### W zestawie:

- - Wentylator przemysłowy

- 
- - Instrukcja PL