

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-siatka-ferono-fss350-ssacy-p-5245.html>

# Wentylator Osiowy Siatka Ferono FSS350 Ssący

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>429,27 zł</b> |
| Cena netto       | <b>349,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>1217</b>      |
| Producent        | <b>Ferono</b>    |
| Symbol           | <b>FSS350</b>    |
| Kod kreskowy     | <b>T10001217</b> |

## Opis produktu

### ZASTOSOWANIE

Wentylatory osiowe ssące FERONO zalecane są do montowania w obiektach, w których wymagana jest regularne, szybkie odprowadzanie zimnego lub gorącego powietrza. Wentylatory zalecane do stosowania w skraplaczach i agregatach chłodniczych, a także do montażu obok pieców, a więc tam, gdzie występują skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Zalecane do stosowania w obiektach przemysłowych, w zakładach spożywczych, czy też w restauracjach.

### WYKONANIE I WYGLĄD

Dzięki wyprofilowaniu łopatek wirnika, wentylatory FERONO mają wysoką skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie. Łopatki zostały wykonane z prasowanej blachy.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|  |         |
|--|---------|
| Model                                  | FSS350  |
| Średnica (mm)                          | 350     |
| Napięcie (V)                           | 230     |
| Częstotliwość (Hz)                     | 50      |
| Moc (W)                                | 98      |
| Prąd (A)                               | 0,45    |
| Obroty (RPM)                           | 1350    |
| Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h) | 3500    |
| Ciśnienie powietrza (Pa)               | 58      |
| Pojemność kondensatora (μF/V)          | 4 / 450 |
| Waga netto (kg)                        | 5       |
| Waga brutto (kg)                       | 5,5     |

### SILNIK

Bezszczotkowy, nowoczesny silnik przystosowany do regulacji napięciowej. Posiada wbudowane termiczne zabezpieczenie, realizowane poprzez czujnik temperatury uzwojeń. Bardzo wysoka klasa izolacji uzwojeń silnika F oraz klasa szczelności IP44 gwarantują bezproblemową pracę.

### ZALETY

- 
- Dzięki wyprofilowaniu aerodynamicznych łopatek wirnika, wentylatory FERONO mają wysoką skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej
  - Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu
  - Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora
  - Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu
  - Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą
  - Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F
  - Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C
  - Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%
  - Stopień ochrony: IP44

## WYKRES WYDAJNOŚCI

## WYMIARY

|        |        |
|--------|--------|
| Model  | FSS350 |
| A (mm) | 102    |
| B (mm) | 350    |
| C (mm) | 370    |
| D (mm) | 80     |
| E (mm) | 100    |
| F (mm) | 30     |
| G (mm) | 6      |
| H (mm) | 422    |
| I (mm) | 60     |

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 12 miesięcy