

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-siatka-ferono-fss400-ssacy-p-5246.html>

# Wentylator Osiowy Siatka Feron FSS400 Ssący

Cena brutto	<b>461,25 zł</b>
Cena netto	<b>375,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1920</b>
Producent	<b>Feron</b>
Symbol	<b>FSS400</b>
Kod kreskowy	<b>T10001920</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	FSS400
Średnica (mm)	400
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	180
Prąd (A)	0,82
Obroty (RPM)	1380
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	4500
Ciśnienie powietrza (Pa)	73
Pojemność kondensatora (μF/V)	5 / 450
Waga netto (kg)	6
Waga brutto (kg)	6,5

### SILNIK

Bezszcotkowy, 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	FSS400
A (mm)	102
B (mm)	400
C (mm)	420
D (mm)	90
E (mm)	105
F (mm)	30
G (mm)	6
H (mm)	470
I (mm)	60

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 12 miesięcy