

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-siatka-ferono-fst250-tloczacy-p-5251.html>

# Wentylator Osiowy Siatka Ferono FST250 Tłoczący

Cena brutto	<b>306,27 zł</b>
Cena netto	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1918</b>
Producent	<b>Ferono</b>
Symbol	<b>FST250</b>
Kod kreskowy	<b>T10001918</b>

## Opis produktu

### ZASTOSOWANIE

Wentylatory osiowe tłoczące FERONO zalecane są do montowania w obiektach, w których wymagana jest regularne, szybkie odprowadzanie zimnego lub gorącego powietrza. Wentylatory są zalecane do stosowania w skraplaczach i agregatach chłodniczych, a także do montażu obok pieców, a więc tam, gdzie występują skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Zalecany również 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	FST250
Średnica (mm)	250
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	56
Prąd (A)	0,25
Obroty (RPM)	1350
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	1700
Ciśnienie powietrza (Pa)	38
Pojemność kondensatora (μF/V)	2 / 450
Waga netto (kg)	2,5
Waga brutto (kg)	3

### 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	FST250
A (mm)	92
B (mm)	250
C (mm)	270
D (mm)	70
E (mm)	75
F (mm)	20
G (mm)	4
H (mm)	320
I (mm)	60

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 12 miesięcy