

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-plyta-ferono-fpt500-1-faza-500mm-p-5240.html>

# Wentylator Osiowy Płyta Ferono FPT500 1 faza 500mm



Cena brutto	<b>921,27 zł</b>
Cena netto	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1759</b>
Producent	<b>Ferono</b>
Symbol	<b>FPT500</b>
Kod kreskowy	<b>T10001759</b>

## Opis produktu

### ZASTOSOWANIE

Wentylatory osiowe o zwartej konstrukcji przystosowane są do montażu ściennego w dowolnej pozycji. Zalecane są do stosowania w wentylacji ogólnej pomieszczeń przemysłowych i użytkowych (sklepy, biura, garaże, magazyny).

### 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	FPT450
Średnica (mm)	450
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	190
Prąd (A)	0,86
Obroty (RPM)	1350
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	5500
Ciśnienie powietrza (Pa)	85
Pojemność kondensatora (μF/V)	8 / 450
Waga netto (kg)	12
Waga brutto (kg)	13

### 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

- Obustronne zabezpieczenie wirnika siatką
- Najnowocześniejszy kształt wentylatora pozwala osiągać wysokie parametry

- 
- Przy jednocześnie niskiej głośności
  - Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu
  - Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylator
  - 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	FPT450
A (mm)	440
B (mm)	470
C (mm)	520
D (mm)	152.5
E (mm)	12
F (mm)	60
G (mm)	13

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

\*Gwarancja 12 miesięcy, Polski dystrybutor