

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-plyta-ferono-fpt350-1-faza-350mm-p-5237.html>



Wentylator Osiowy Płyta Ferono FPT350 1 faza 350mm

Cena brutto	571,95 zł
Cena netto	465,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1756
Producent	Feron
Symbol	FPT350
Kod kreskowy	T10001756

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	FPT350
Średnica (mm)	350
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	140
Prąd (A)	0,65
Obroty (RPM)	1400
Przepływ powietrza (m ³ /h)	3500
Ciśnienie powietrza (Pa)	58
Pojemność kondensatora (µF/V)	4 / 450
Waga netto (kg)	8
Waga brutto (kg)	9

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	FPT350
A (mm)	345
B (mm)	370
C (mm)	420
D (mm)	136.5
E (mm)	12
F (mm)	60
G (mm)	13

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 12 miesięcy.