

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-plyta-ferono-fpt300-1-faza-300mm-p-5236.html>



Wentylator Osiowy Płyta Ferono FPT300 1 faza 300mm

Cena brutto	461,25 zł
Cena netto	375,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1755
Producent	Feron
Symbol	FPT300
Kod kreskowy	T10001755

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	FPT300
Średnica (mm)	300
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	73
Prąd (A)	0,35
Obroty (RPM)	1350
Przepływ powietrza (m ³ /h)	2550
Ciśnienie powietrza (Pa)	42
Pojemność kondensatora (µF/V)	3 / 450
Waga netto (kg)	6
Waga brutto (kg)	7

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	FPT300
A (mm)	295
B (mm)	340
C (mm)	370
D (mm)	106
E (mm)	12
F (mm)	60
G (mm)	13

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- Gwarancja 12 miesięcy.