

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-osiowy-plyta-ferono-fpt630-3-faza-630mm-p-5242.html>

Wentylator Osiowy Płyta Ferono FPT630 3 faza 630mm



Cena brutto	1 228,77 zł
Cena netto	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1761
Producent	Ferono
Symbol	FPT630
Kod kreskowy	T10001761

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	FPT630
Średnica (mm)	630
Napięcie (V)	400
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	570
Prąd (A)	1,16
Obroty (RPM)	1350
Przepływ powietrza (m ³ /h)	8990
Ciśnienie powietrza (Pa)	107
Pojemność kondensatora (µF/V)	-
Waga netto (kg)	19
Waga brutto (kg)	20

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	FPT630
A (mm)	610
B (mm)	700
C (mm)	756
D (mm)	185
E (mm)	12
F (mm)	60
G (mm)	13

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

*Gwarancja 12 miesięcy