

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-odsrodkowy-ferono-fop500-promieniowy-p-5231.html>

Wentylator Odśrodkowy Ferono FOP500 Promieniowy

Cena brutto	436,65 zł
Cena netto	355,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1764
Producent	Ferono
Symbol	FOP500
Kod kreskowy	T10001764

Opis produktu

ZASTOSOWANIE

W wentylatorach promieniowych przepływ powietrza jest prostopadły do osi wirnika. Powietrze przepływając przez wentylator promieniowy zmienia kierunek o 90°. W porównaniu do wentylatorów osiowych konstrukcje promieniowe charakteryzują się większym sprężem i wydajnością. Wentylator odśrodkowy promieniowy FERONO o jednym wlocie został wyposażony w łopatki zakrzywione do przodu. Dzięki nowoczesnej konstrukcji, wentylator osiąga wysokie ciśnienie i wydajność przy minimalnym poziomie hałasu.

WYKONANIE I WYGLĄD

Zarówno obudowa jak i łopatki zostały wykonane z wysokojakościowego metalu. Całości został nadany nowoczesny owalny kształt. Specjalny kształt łopatek został zaprojektowany tak, aby uniknąć osadzania się wszelkich zanieczyszczeń, które mogą wpłynąć negatywnie na właściwości wentylatora.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	FOP500
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	115
Prąd (A)	0,5
Obroty (RPM)	2350
Przepływ powietrza (m ³ /h)	395
Ciśnienie powietrza (Pa)	105
Pojemność kondensatora (µF/V)	3 / 450
Waga netto (kg)	2
Waga brutto (kg)	2,2

SILNIK

Wentylatory wyposażone są w bezszczotkowe, nowoczesne silniki, które przystosowane są do regulacji napięciowej. Wbudowane termiczne zabezpieczenie silnika, realizowane jest poprzez czujnik temperatury uzwojeń. Bardzo wysoka klasa izolacji uzwojeń silnika F oraz klasa szczelności IP44 gwarantują bezproblemową pracę. Solidne, podwójne łożyskowanie istotnie wydłuża żywotność wentylatora.

ZALETY

- Nowoczesny wygląd
- Niski poziom hałasu
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika
- Termiczne zabezpieczenie silnika
- Podwójne ułożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora
- Kondensator w zestawie
- Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F
- Temperatura pracy: -20°C ~ 65°C
- Wilgotność pracy: 20% - 85%
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC
- Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd
- Klasa: IP44

WYKRES WYDAJNOŚCI

WYMIARY

Model	FOP500
A (mm)	100
B (mm)	77,5
C (mm)	58
D (mm)	64
E (mm)	84,5
F (mm)	46
G (mm)	63
H (mm)	81
I (mm)	174
J (mm)	182
K (mm)	7

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 24 miesiące