

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-kanalowy-ferono-fkp250-plastikowy-250mm-p-5221.html>

Wentylator Kanałowy Ferono FKP250 Plastikowy 250mm

Cena brutto	1 020,90 zł
Cena netto	830,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4278
Producent	Ferono
Symbol	FKP250
Kod kreskowy	T10004278

Opis produktu

ZASTOSOWANIE

Wentylator kanałowy plastikowy FERONO z liniowym przepływem powietrza do podłączenia kanału wentylacyjnego wewnątrz pomieszczenia. Dzięki nowoczesnej konstrukcji wentylator osiąga wysokie ciśnienie i wydajność przy minimalnym poziomie hałasu. Dzięki wysokim parametrom nadaje się do zastosowania w wszystkich wentylacjach ogólnych w domach, biurach, laboratoriach, toaletach, sklepach, zakładach produkcyjnych. poprzez odpowiednie podłączenie przewodów istnieje możliwość ustawienia dwóch prędkości pracy wentylatora (High speed - wysoka prędkość / Low speed - niska prędkość).

WYKONANIE I WYGLĄD

Zarówno obudowa jak i łopatki zostały wykonane z wysokojakościowego tworzywa sztucznego a 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. Konstrukcja umożliwia montaż w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych. Na obudowie zamocowano puszkę przyłączeniową.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	FKP250
Tryb pracy	High / Low
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	225 / 165
Prąd (A)	1,02 / 0,75
Obroty (RPM)	2450 / 1850
Przepływ powietrza (m ³ /h)	1405 / 1064
Ciśnienie powietrza (Pa)	488 / 371
Pojemność kondensatora (µF/V)	-
Waga netto (kg)	5,5
Waga brutto (kg)	6,1

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.

ZALETY

- Obudowa i łopatki wykonane z tworzywa sztucznego
- Nowoczesny wygląd
- Niski poziom hałasu
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika
- Termiczne zabezpieczenie silnika
- Dwa biegi wentylatora
- Temperatura pracy: - 10°C ~ 60°C
- Wilgotność pracy: 20% do 85%
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC
- Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd

WYKRES WYDAJNOŚCI

WYMIARY

Model	FKP250
A (mm)	382,8
B (mm)	258,4
C (mm)	150
D (mm)	247
E (mm)	309,7
F (mm)	185
G (mm)	125
H (mm)	150

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Gwarancja 24 miesiące