

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-kanalowy-plastikowy-ferono-fkp315-p-109.html>

Wentylator kanałowy plastikowy Fero FKP315

Cena brutto	957,00 zł
Cena netto	778,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FKP315
Kod producenta	FKP315
Producent	Fero
Kod thermosilesia	FKP315

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	FKP315
Tryb pracy	High / Low
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	380 / 275
Prąd (A)	1,90 / 1,40
Obroty (RPM)	2350 / 1650
Przepływ powietrza (m ³ /h)	2206 / 1750
Ciśnienie powietrza (Pa)	693 / 437
Pojemność kondensatora (µF/V)	-
Waga netto (kg)	6,2
Waga brutto (kg)	6,8

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	FKP315
A (mm)	445,8
B (mm)	323,9
C (mm)	181
D (mm)	312,2
E (mm)	386,2
F (mm)	200
G (mm)	150
H (mm)	178

Schemat podłączenia