

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/wentylator-kanalowy-ferono-fkp125-plastikowy-125mm-p-5218.html>

# Wentylator Kanałowy Ferono FKP125 Plastikowy 125mm

Cena brutto	<b>367,77 zł</b>
Cena netto	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2498</b>
Producent	<b>Ferono</b>
Symbol	<b>FKP125</b>
Kod kreskowy	<b>T10002498</b>

## 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 całość 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	FKP125
Tryb pracy	High / Low
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Moc (W)	33 / 28
Prąd (A)	0,14 / 0,13
Obroty (RPM)	2250 / 1850
Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	284 / 248
Ciśnienie powietrza (Pa)	159 / 106
Pojemność kondensatora (µF/V)	1 / 450
Waga netto (kg)	1,8
Waga brutto (kg)	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.

---

## 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	FKP125
A (mm)	295
B (mm)	170
C (mm)	80
D (mm)	122
E (mm)	204
F (mm)	111
G (mm)	103
H (mm)	60

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

\*Gwarancja 24 miesiące