

## WENTYLATOR OSIOWY CF (DO 98 M3/H)



**Wentylator osiowy VENTS CF** to wentylator odśrodkowy do wentylacji domowej i przemysłowej.

- Wentylatory wywiewne, zapewniające wysoki poziom komfortu, przeznaczone do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienek, węzłów sanitarnych itp.).
- W wariantie podstawowym wentylator wyposażony jest w filtr wykonany z materiału syntetycznego.
- Wentylacja o wydajności do 98 m<sup>3</sup>/h.
- Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi Ø100 mm.

### Konstrukcja

- Obudowa i wirnik wykonane są z wysokiej jakości tworzywa - ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie promieni UV.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż na ścianie i suficie.
- Króciec wylotowy pozwala wmontować wentylator w ciąg wentylacyjny lub przyłączyć do kanału wentylacyjnego Ø 100 mm.
- Klasa ochrony IP24 sprawia, że wentylator jest idealnym rozwiązaniem do wentylacji łazienek. Elektroniczne komponenty wentylatora są ukryte wewnątrz hermetycznych osłon.

### Silnik

- Niezawodny silnik o poborze mocy – 16,0 W.

### Wersje i opcje wentylatora

**CF T** - Wentylatory z wyłącznikiem czasowym gwarantują automatyczne wyłączenie wentylatora po upływie czasu wyznaczonym przez tzw. timer - od 2 do 30 minut.

**CF V** - Włącza się i wyłącza się za pośrednictwem wewnętrznego włącznika sznurkowego.

**CF TH** - Wentylatory z wyłącznikiem czasowym i czujnikiem wilgotności gwarantują automatyczne włączenie się wentylatora (po czasie 2-30 min) przy określonym poziomie wilgotności (50-90%).

### **Sterowanie**

- Wentylator sterowany jest za pomocą pokojowego wyłącznika światła. Włącznik nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.
- Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego RS-1-400. Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersji T i TH, VTH.

## Dane techniczne

	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]
<b>VENTS 100 CF</b>	98	16	36	2250	115	1,2

## Charakterystyki



## Wymiary

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>ØD</b>	<b>e</b>	<b>g</b>	<b>f</b>
<b>VENTS 100 CF</b>	180	195	59	100	73	26	192