

# KARTA KATALOGOWA WENTYLATORÓW OSIOWYCH ŚCIENNYCH SERII VBB



<b>Axial Fan Motor</b>	
<b>Symbol:</b> VBB350B-4E	
<b>Voltage:</b> 230V	
<b>Air Volume:</b> 2370m <sup>3</sup> /h	

## Parametry techniczne

Kod/Code	VBB350B-4E
Napięcie/Voltage (V)	230
Częstotliwość/Frequency (Hz)	50
Prąd/Current (A)	0,66
Moc/Input (W)	134
Obroty/Speed (r/min)	1400
Wydajność/Airvolume (m <sup>3</sup> /h)	2370
Ciśnienie/Static air pressure(Pa)	110
Kondensator/Capacitance (uF)	4
Głośność/Noise (dBA)	62
Temperatura/Anb temp(°C)	-10 +60
Klasa bezpieczeństwa/Protecting rate	IP54
Waga/Weight(kg)	5,00

## Przeznaczenie

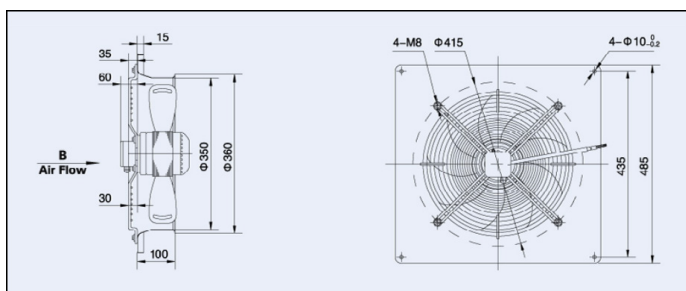
Wentylator osiowy serii VBB służy do wspomagania wentylacji grawitacyjnej, do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę budynku lub montażu z kanałami wentylacyjnymi. Może być instalowany w pomieszczeniach domowych i przemysłowych, magazynowych, handlowych, gospodarczych, warsztatach samochodowych i krytych parkingach. Do poziomego i pionowego montażu. Możliwość regulacji prędkości obrotowej wentylatora za pomocą regulatora obrotów.

Wentylator nie jest przeznaczony do transportu czynnika mogącego powodować wybuch lub korozję.

## Cechy wentylatorów

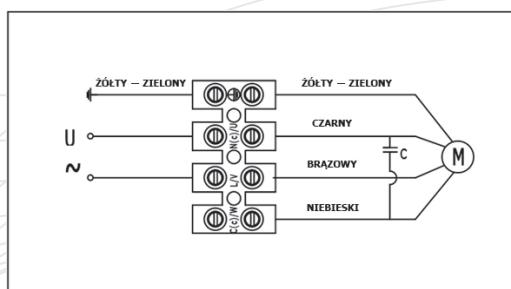
- Wentylatory VBB posiadają silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem o bardzo dużej wydajności i niskim poziomie hałasu
- Obudowa wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Wentylatory serii VBB spełniają wymagania dyrektywy Unijnej ErP 2013 oraz posiadają deklaracje zgodności CE.

## Wymiary



## Schemat podłączenia

Wentylator jednofazowy



## Wykres sprawności

