



## Wentylator kanałowy CFD Silent

- karta katalogowa



## Opis produktu:

Obudowa wentylatora kanałowego CFD Silent wykonana jest z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości. Wirnik urządzenia, wyprodukowany z tworzywa sztucznego ABS, został zaprojektowany w taki sposób, aby umożliwić optymalny przepływ powietrza. Konstrukcja korpusu urządzenia umożliwia montaż w pozycji poziomej, jak i pionowej.

Wentylatory wyposażone są w 2-biegowy silnik, zasilany prądem jednofazowym 230V/50Hz na łożyskach kulowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem.

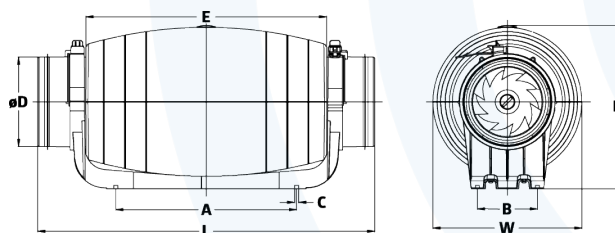
Zakres pracy wentylatorów CFD Silent:  $-20 \div 60^{\circ}\text{C}$ .

Urządzenie może być stosowane do instalacji nawiewnych i wyciągowych w budynkach mieszkalnych oraz budynkach użyteczności publicznej.

## Dane techniczne

CFD Silent		100/125	150/160	200
Bieg		H / L	H / L	H / L
Napięcie	[V]	220~240	220~240	220~240
Częstotliwość	[Hz]	50	50	50
Natężenie	[A]	0,14 / 0,13	0,25 / 0,20	0,57 / 0,52
Moc	[W]	33 / 28	50 / 43	128 / 123
Prędkość	[RPM]	2250 / 1850	2550 / 1850	2450 / 1950
Przepływ powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	284 / 248	530 / 410	840 / 690
Ciśnienie powietrza	[Pa]	159 / 106	300 / 240	352 / 274
Ciśnienie akustyczne	[dB(A)]	25 / 22	31 / 26	35 / 29
Masa	[kg]	2,8	4,0	5,9

## Wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	øD [mm]	E [mm]	L [mm]	W [mm]	H [mm]
CFD Silent 100/125	248	82	ø5,5	97/123	330	580/462	205	225
CFD Silent 150/160	251	95	ø5,3	149/158	352	488	221	244
CFD Silent 200	339	128	ø5,6	198	436	567	262	301

## Przepływ powietrza

