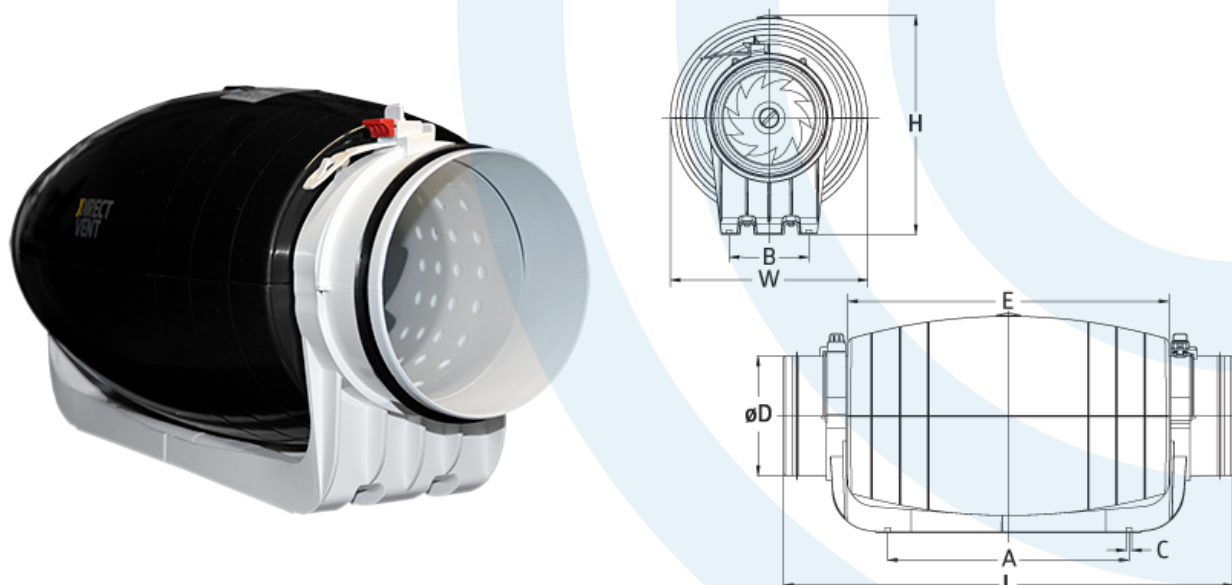


**DIRECT
VENT**



Wentylator kanałowy CFD Silent
- karta katalogowa



Opis produktu:

Konstrukcja

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 230 V / 50 Hz na łożyskach kulowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem.

Zakres pracy wentylatorów CFD Silent: od -20 do 60°C.

Zastosowanie

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 ³ /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

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

Przepływ powietrza

