



Zastosowanie

Wentylator osiowy przeznaczony do montażu na suficie, przeznaczony do wentylacji magazynów i hal przemysłowych.

Konstrukcja

Wirnik z blachy stalowej pokrytej farbą epoksydową. Wentylatory typu N są standardowo wyposażone w 3-pozycyjne regulatory prędkości obrotowej do montażu ściennego.

Silnik elektryczny

Silnik elektryczny jednofazowy 230V, 50Hz, stopień ochrony IP 44, klasa izolacji B.

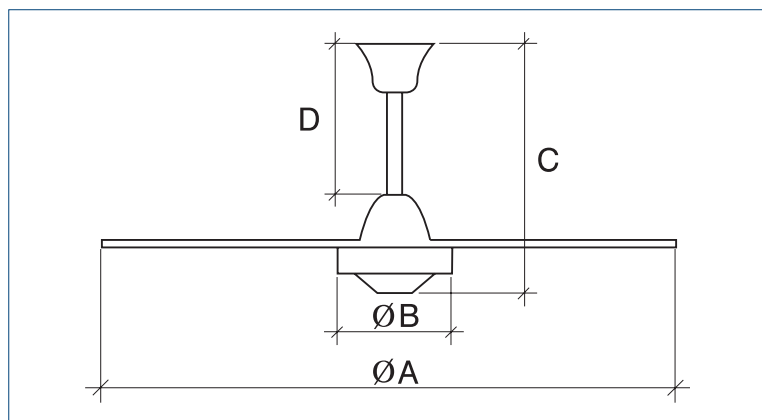


Regulator prędkości

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy [W]	natężenie [A]	napięcie [V]	wydajność max. [m ³ /h]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	masa [kg]	nr artykułu
HTB-75 N	280	45	0,26	230	6400	45	4,8	40021811
HTB-90 N	240	60	0,25	230	8650	46	5,2	40021821
HTB-150 N	220	75	0,32	230	12600	47	8,2	40021831

Wymiary [mm]



Typ	D	C	ØB	ØA
HTB-75 N	210	395	175	800
HTB-90 N	210	395	175	1000
HTB-150 N	210	410	195	1405

Zasięg wentylatorów HTB (pokrycie powierzchni podłogi) w zależności od wysokości montażu.

Wysokość [m]	powierzchnia podłogi [m ²]		
	HTB-75 N	HTB-90 N	HTB-150 N
3	3	4,5	6,7
4		5,5	8,0
5		6,3	9,2
6			10,3
7			11,3
8			11,9
9			12,6