



Zastosowanie

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

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. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 22, str. 929.

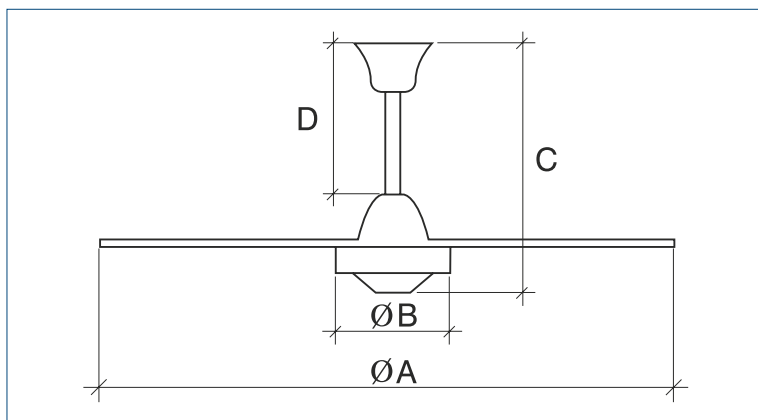


Regulator prędkości

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	46	4,8	40021811
HTB-90 N	240	60	0,25	230	8650	50	5,2	40021821
HTB-150 N	220	75	0,32	230	12600	52	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