

wentylatory okienne HV



Zastosowanie

Wentylatory okienne pozwalają do montażu w oknie (bez śrub) i klimatyzacji jasnych i mocnych wentylatorów dwuczęściowych (wstępny i wylotowy) lub na ścianie.

Konstrukcja

Wentylatory okienne są wykonywane z płyty polipropylenu powlekanej.

Wentylatory okienne są montowane na śrubach (bez śrub):

HV150 - jednostronny, dwuczęściowy

HV150M - jednostronny

HV420M - dwuczęściowy, dwukierunkowy

HV420A - jednostronny, dwuczęściowy

HV420A - jednostronny, dwuczęściowy

HF-150/HF-420A - dwuczęściowe, dwukierunkowe, wylewno-wysięenne, wylew/okno/HF-200)

HV420RC - jednostronny, dwuczęściowy

Blask elektryczny

Blask elektryczny (dokładny 220V, 50Hz, sklep elektryczny P-44, Katalog nr 8).

Wyposażenie dodatkowe

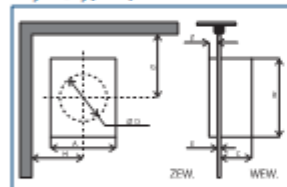
Regulatory HF-150, HF-200, aby do montażu dźwigni.

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa (obr/min)	moc [W]	napiecie [V]	wydejność max.			parametry elektryczne*			masa [kg]	wymiary
				wylew występ [mm]	wylew występ [mm]	wylew [mm]	wylew występ [mm]	wylew występ [mm]	wylew występ [mm]		
HV150 AE	1800	35	0,19	225	-	-	35	-	-	2,0	40211020
HV150 M	1800	35	0,19	225	-	-	35	-	-	2,0	40211030
HV150 A	1800	35	0,19	225	-	-	35	-	-	2,0	40211010
HV420 AE	1250	34	0,15	650	-	330	43	-	-	3,5	40211050
HV420 M	1250	34	0,15	650	450	330	43	37	3,5	40211060	
HV420 A	1250	34	0,15	650	450	330	43	37	3,5	40211040	
HV420 RC	1250	34	0,15	650	450	330	43	37	3,5	40211070	
HV420 AE	1150	55	0,30	1100	-	700	45	-	-	5,1	40211090
HV420 A	1150	55	0,30	1100	750	700	45	35	35	5,1	40211080
HV420 RC	1150	55	0,30	1100	750	700	45	35	35	5,1	40211100

*wysokość 3 m

Wymiary [mm]



Typ	A	B	C	D	mín.	max.	E	mín.	max.	F	G	H	I	J	K	L	M
HV150	235	211	105	185	150	180	3	25	32	180	180						
HV420	355	325	142	237	252	3	25	32	200	200	185						
HV420	358	403	150	324	320	3	25	32	230	230	200						