



LEMAR®
Systemy wentylacji i klimatyzacji
Jan Lemanek - Marek Uniejewski



ISO 9001:2000



42-672 Wieszowa, ul. Bytomska 18
tel. (32) 376 21 95, 376 22 06, 376 21 86
fax (32) 376 21 96, 373 74 53
<http://www.lemar.pl> e-mail: lemar@lemar.pl

Konto: ING Bank Śląski S.A. O/R Bytom 62 1050 1230 1000 0002 0161 5895

NIP: 626-000-11-98

KRS: 41050

REGON: 271017460

Karta katalogowa wentylatorów okiennych HV

klimatyzatory • centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne • wentylatory promieniowe • wentylatory dachowe • wentylatory osiowe ścienne i kanałowe • wentylatory w wykonaniu specjalnym • agregaty grzewczo-wentylacyjne • automatyka i sterowanie • szafy rozdzielcze kanały i kształtki wentylacyjne • giętkie przewody wentylacyjne • kratki wentylacyjne i anemostaty • akcesoria wentylacyjne

Nasza pełna oferta: www.lemar.pl



Zastosowanie

Wentylatory osiowe przeznaczone do montażu w oknie (specjalna konstrukcja umożliwia mocowanie wentylatora w otworze wyciętym w szybie) lub na ścianie.

Konstrukcja

Wentylatory wyposażone są w żaluzję zamykającą przepływ powietrza. Wentylatory oferowane są w następujących wersjach:

„AE” – model podstawowy, jednobiegowy

„M” – model z wyłącznikiem sznurkowym

HV-150 M – jednobiegowy;

HV-230 M – dwubiegowy, nawiewno-wywiewny

„A” – model sterowany wyłącznikiem ściennym

HV-150A – jednobiegowy, wyłącznik CR-150

HV-230A i HV-300A – dwubiegowe, nawiewno-wywiewne, wyłącznik CR-300)

„RC” – model sterowany pilotem (nawiewno-wywiewny, dwubiegowy).

Silnik

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

Wyposażenie dodatkowe

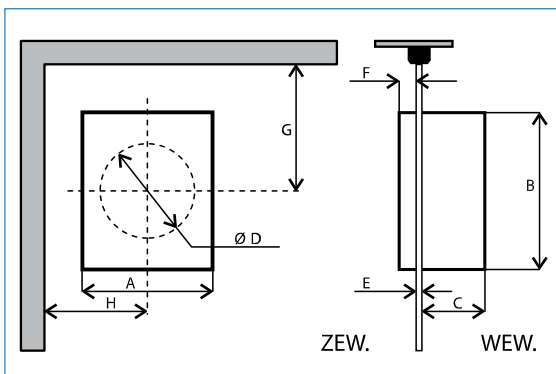
Regulatory CR-150, CR-300, śruby do montażu ściennego.

Dane techniczne

Typ	Prędkość obrotowa obr./min.	Pobór mocy W	Natężenie prądu A	Wydajność max m ³ /h			Poziom ciśnienia akustycznego dB (A)*		Masa kg	Numer artykułu
				Wywiew		Nawiew	Wyższy bieg	Niższy bieg		
				Wyższy bieg	Niższy bieg					
HV-150 AE	1800	32	0,19	225	–	–	39	–	2,0	40021020
HV-150 M	1800	32	0,19	225	–	–	39	–	2,0	40021030
HV-150 A	1800	32	0,19	225	–	–	39	–	2,0	40021010
HV-230 AE	1250	34	0,15	600	–	330	43	–	3,5	40021050
HV-230 M	1250	34	0,15	600	450	330	43	37	3,5	40021060
HV-230 A	1250	34	0,15	600	450	330	43	37	3,5	40021040
HV-230 RC	1250	34	0,15	600	450	330	43	37	3,5	40021070
HV-300 AE	1150	68	0,30	1100	–	700	46	–	5,1	40021090
HV-300 A	1150	68	0,30	1100	750	700	46	38	5,1	40021080
HV-300 RC	1150	68	0,30	1100	750	700	46	38	5,1	40021100

* w odległości 3 m

Wymiary [mm]



Typ	A	B	C	D		E		F	G	H
				Min.	Max.	Min.	Max.			
HV-150	230	251	109	185	190	3	25	22	160	150
HV-230	300	325	142	257	262	3	25	22	200	185
HV-300	368	403	150	324	330	3	25	22	230	220

Charakterystyki

