

Konstrukcja

Wentylatory dachowe RF mają wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu z tworzywa sztucznego (modele 125 i 160), z cynkowanej blachy stalowej (model 200) lub z blachy aluminiowej (modele 250 i 315). Obudowa tłoczona z blachy stalowej, malowana farbą proszkową (standard). Obudowy ocynkowane, z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej mogą być wykonane na życzenie.

Na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL (standardowo RAL 9005 - czarny).

Silnik elektryczny

Jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz silnik indukcyjny z zewnętrznym wirnikiem. Stopień ochrony IP 44, klasa izolacji B.

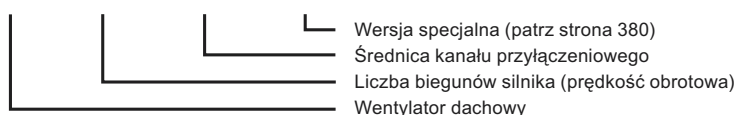
Schemat podłączenia elektrycznego rys. 1 str. 363.

Zastosowanie

Wentylatory dachowe RF przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Wentylatory te znajdują zastosowanie w wentylacji lokali handlowych, hal przemysłowych, garaży, magazynów i budynków użyteczności publicznej.

Oznaczenie

RF / 2 - 125 / □



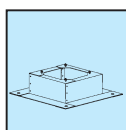
Wymiary

Typ	Ø A	B	□ C	Ø D	□ E	Ø F	G	H	I
RF/2-125	360	220	300	125	245	10	20	170	50
RF/2-160	360	220	300	160	245	10	20	170	50
RF/2-200	400	290	300	200	245	10	20	240	50
RF/4-200	400	290	300	200	245	10	20	240	50
RF/□4-250	460	329	435	248	330	12	20	279	50
RF/□4-315	460	357	435	312	330	12	20	307	50

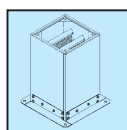
Dane techniczne

Typ	Prędkość obrotowa obr./min	Max. pobór mocy W	Napięcie V	Natężenie prądu A	Wydajność max. m³/h	Poziom dźwięku dB(A)	Masa kg	Numer artykułu
RF/2-125	2400	85	230	0,34	600	68	7,5	43522010
RF/2-160	2790	110	230	0,53	820	76	8,0	43522030
RF/2-200	1850	260	230	1,10	1590	76	11,0	43522040
RF/4-200	1400	90	230	0,40	1280	60	11,0	43522050
RF/4-250S	1400	120	230	0,56	1700	63	14,0	43522060
RF/4-250T	1400	120	400	0,48	1700	63	14,0	43522080
RF/4-315S	1400	230	230	1,16	2800	65	16,0	43522070
RF/4-315T	1400	230	400	1,10	2800	65	16,0	43522090
RF/6-250	965	47	230	0,18	1140	63	14,0	45016100
RF/6-315	875	66	230	0,33	1750	64	16,0	45026110

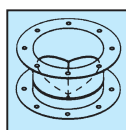
Akcesoria



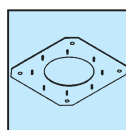
Podstawa dachowa RS (str. 106)



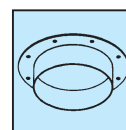
Podstawa tłumiąca RSA (str. 106)



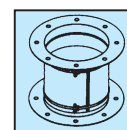
Kłapa zwrotna JCA (str. 107)



Złącze JPA (str. 107)



Króciec JBR (str. 107)



Złącze p-drg JAE (str. 107)



Regulator REB (str. 323)



Regulator RMB (str. 323)



Higrostat HIG-2 (str. 324)



Czujnik SQA (str. 324)



Termostat ERT (str. 324)

