



Seria BRF-V pionowo-centrycznych wentylatorów promieniowych dachowych jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej z korpusem, płytą montażową i kołami wentylatorów modeli BRF-V 225-400. Koła wentylatorów modeli BRF 450-500-560 są wykonane z blachy aluminiowej. Wszystkie modele posiadają silnik z zewnętrznym wirnikiem o zamkniętej konstrukcji. Urządzenie jest w stanie przetworzyć powietrze o temperaturze max.40°C.

Wielką zaletą jest funkcja wyrzutu pionowego w zastosowaniach, w których nie ma możliwości poziomego wyrzutu zasysanego powietrza. Woda deszczowa jest wyrzucana przez otwór odpływowy, zapobiegając przedostawaniu się wody do komina.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOŚCI	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m ³ /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	
BRF-V 225	230	50	160	0,71	2650	850	43-35	B	44	7	BSC1
BRF-V 315	230	50	130	0,73	1425	1900	45-37	F	44	22	BSC1
BRF-V 355	230	50	200	1,1	1400	2850	46-38	F	44	34	BSC1
BRF-V 400	230	50	310	1,56	1380	4000	47-39	F	44	39	BSC2
BRF-V 450	230	50	425	2,17	1390	5400	50-42	F	44	51	BSC2
BRF-V 500	380 Δ/Y	50	960/620	2/1,1	1400/10 50	7600/570 0	52-44	F	44	60	BSCF1 5T
BRF-V 560	380 Δ/Y	50	1515/870	2,9/1,7	1250/95 0	9600/730 0	60-52	F	44	99	BSCF2 2T

Poziom dźwięku mierzony jest w odległości 4-10 m w warunkach otwartej przestrzeni. / * Kontroler prędkości jest opcjonalny i wyceniony osobno.

BSC



CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI

TYP	NAPIĘCIE V	AMPER A	ILOŚĆ W AD
BSC-1	230	2	20
BSC-2	230	5	20

TYP	A	B	C	D	E	F	G
BRF-V 225	350	295	190	335	146	245	10
BRF-V 315	552	450	330	505	185	450	10
BRF-V 355	745	607	385	595	234	450	10
BRF-V 400	745	607	385	595	270	450	10
BRF-V 450	900	742	512	665	282	535	10
BRF-V 500	900	742	512	665	320	535	12
BRF-V 560	1190	955	595	946	360	740	12

Wymiary podano w mm.

