

KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 600X600 DAIKIN FWF



FWF - Klimakonwektor kasetonowy 600x600.

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania w suficie. Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap.

Opis:

- nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- kompaktowa obudowa umożliwia montaż jednostki w suficie podwieszanym oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych
- wygodny poziomy wypływ powietrza gwarantuje pracę bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniom sufitu
- zintegrowany wlot świeżego powietrza w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750 mm w standardzie

Wersje:

- 2-rurowy
- 4-rurowy

Dane techniczne

FWF kasetonowy 600x600 2-rurowy:

Parametry techniczne				FWF02BT	FWF03BT	FWF04BT	FWF05BT
				2-rurowy			
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Bardzo wysoki	kW	2,0	3,2	4,2	5,2
		Wysoki	kW	1,7	2,8	3,3	4,0
		Niski	kW	1,5	2,5		2,9
	Wydajność jawna	Bardzo wysoki	kW	1,5	2,0	2,8	3,5
		Wysoki	kW	1,3	1,7	2,1	2,7
		Niski	kW	1,1	1,4		1,8
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Bardzo wysoki	kW	2,9	4,0	5,4	6,7
		Wysoki	kW	2,6	3,4	4,1	5,3
		Niski	kW	2,3	2,8		3,6
	4-rurowy	Bardzo wysoki	kW	-			
		Wysoki	kW	-			
		Niski	kW	-			
Pobór mocy	Bardzo wysoki	W	74	90		118	
	Wysoki	W	67	70		89	
	Niski	W	60	55		62	
Wymiary	Jednostka	Wys./Szer./Gł.	mm	285/575/575			
Ciężar	Jednostka		kg	19			
Wentylator	Typ			Wentylator turbinowy			
	Ilość			1			
	Natężenie przepł. pow.	Wysoki	m ³ /h	468	660		876
Poziom mocy akustycznej	Niski		m ³ /h	318			420
	Bardzo wysoki	dBA		44	50		55
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki		dBA	40	44		49
	Bardzo wysoki		dBA	31	40		45
	Wysoki		dBA	27	33		39
Połączenia instalacji rurowej	Skropliny	Sr. zew.	mm	VP20 (sr. zew. 26/sr. wew. 20)			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-440			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			BRC7E530 / BRC7E531			
	Sterownik przewodowy			BRC315D7			

FWF kasetonowy 600x600 4-rurowy:

Parametry techniczne				FWF02BF	FWF03BF	FWF04BF	FWF05BF
				4-rurowy			
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Bardzo wysoki	kW	2,0	2,7	3,5	4,5
		Wysoki	kW	1,7	2,3	2,8	3,5
		Niski	kW	1,4		1,8	2,6
	Wydajność jawna	Bardzo wysoki	kW	1,5	1,7	2,4	3,3
		Wysoki	kW		1,3	1,7	2,3
		Niski	kW	1,1		1,0	1,5
Wydajność grzewcza	2-rurowy	Bardzo wysoki	kW			-	
		Wysoki	kW			-	
		Niski	kW			-	
	4-rurowy	Bardzo wysoki	kW	3,9	3,8	4,9	6,1
		Wysoki	kW	3,1	3,3	3,9	4,8
		Niski	kW	2,3		2,8	3,5
Pobór mocy	Bardzo wysoki	W		74	94	121	
	Wysoki	W	67	62	74	93	
	Niski	W	60		55	66	
Wymiary	Jednostka	Wys./Szer./Gł.	mm	285/575/575			
Ciężar	Jednostka		kg	19		20	
Wentylator	Typ			Wentylator turbinowy			
	Ilość			1			
	Natężenie przepł. pow.	Wysoki	m ³ /h	468	438	618	822
Poziom mocy akustycznej	Bardzo wysoki		m ³ /h	318	300		390
	Wysoki		dB(A)	44	46	52	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Bardzo wysoki		dB(A)	40	42	46	51
	Wysoki		dB(A)	31	33	42	47
	Wysoki		dB(A)	27	29	35	41
Połączenia instalacji rurowej	Skropliny	Sr. zew.	mm	VP20 (sr. zew. 26/sr. wew. 20)			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-440			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			BRC7E530 / BRC7E531			
	Sterownik przewodowy			BRC315D7			

[Klimakonwektor](#) zimą ogrzewa powietrze w pomieszczeniu pełniąc rolę grzejnika, latem zaś chłodzi. Zobacz inne urządzenia typu [klimakonwektor](#).