



JEDNOSTKI KASETONOWE MIĘDZYSTROPOWE (600 X 600) FFQ

Tylko chłodzenie

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FFQ 25 B.WR	FFQ 35 B.WR	FFQ 50 B.WR	FFQ 60 B.WR	
	Jednostka wewnętrzna		FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B	
	Panel		BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	
	Sterownik przewodowy		BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	BRC 1 D 527	
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym			FFQ 25 B.IR	FFQ 35 B.IR	FFQ 50 B.IR	FFQ 60 B.IR	
	Jednostka wewnętrzna		FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B	
	Panel		BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	
	Sterownik bezprzewodowy		BRC 7E 531 W	BRC 7E 531 W	BRC 7E 531 W	BRC 7E 531 W	
 FFQ 25,35,50,60B	Kolor		biały	biały	biały	biały	
	Prędkość wentylatora	liczba stopni	2	2	2	2	
	Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	540	600	720	900
	Wydajność chłodnicza	nom.	kW	1,0-2,5-3,0	1,0-3,4-3,7	0,9-4,7-5,6	0,9-5,8-6,0
	Wydajność grzewcza	nom.	kW	-	-	-	-
	Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)	25	25	27	32
	Wymiary	wysokość	mm	286	286	286	286
		szerokość	mm	575	575	575	575
		głębokość	mm	575	575	575	575
	Ciężar		kg	20	20	20	20
	Podłączenia	ciecz	mm	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
		gaz	mm	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 12,7
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	

Jednostka zewnętrzna			RKS25B	RKS35B	RKS50B9	RKS60B9
 RKS 25,35B	Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A
	Ciśnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)	46	47	47
grzanie		dB(A)	-	-	-	-
Wymiary	wysokość	mm	560	560	735	735
	szerokość	mm	695	695	825	825
	głębokość	mm	265	265	300	300
Ciężar		kg	37	37	49	53
Max. długość rur		m	25	25	30	30
Max. różnica poziomów		m	15	15	20	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do +46	-10 do +46	-15 do +46	-15 do +46
	grzanie	°CWB	-	-	-	-
 RKS 50,60B						

System							
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,83	1,3	1,8	2,07	
	grzanie	kW	-	-	-	-	
EER ¹	chłodzenie		3,01	2,62	2,61	2,8	
COP ¹	grzanie		-	-	-	-	
	chłodzenie		B	D	D	D	
Klasa energetyczna ²	grzanie		-	-	-	-	
Roczne zużycie energii ³		kW/h	415	650	900	1035	

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)