

PROFESSIONAL FTKS/FTXS

Tylko chłodzenie



FTK/XS 20,25,35C



FTK/XS 50B



FTK/XS 60,71B

Jednostka wewnętrzna				FTKS 20 C	FTKS 25 C	FTKS 35 C	FTKS 50 B	FTKS 60 B	FTKS 71 B	
Zdalny sterownik				standard	standard	standard	standard	standard	standard	
Wydajność chłodnicza	nom.	kW		1,0,-2,0-2,6	1,3-2,5-3,0	1,4-3,4-3,8	0,9-5,0-5,8	0,9-6,0-6,7	0,9-7,1-8,0	
Wydajność grzewcza	nom.	kW		-	-	-	-	-	-	
Kolor panela				biały	biały	biały	biały	biały	biały	
Prędkość wentylatora	liczba stopni			5	5	5	5	5	5	
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h		462	462	462	684	972	1002	
Ciśnienie dźwięku	niski bieg	dB(A)		22	22	23	32	33	34	
	wysokość	mm		273	273	273	290	290	290	
	głębokość	mm		195	195	195	238	238	238	
Wymiary	Ciężar			kg	7,5	7,5	7,5	9	12	12
	Podłączenia	ciecz	mm		∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4	∅ 6,4
gaz		mm		∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 9,5	∅ 12,7	∅ 12,7	∅ 15,9	
Kombinacje Multi				tak	tak	tak	tak	tak	tak	



RKS/XS 20,25,35C



RKS 50,60,71B
RXS 50,60,71B

Jednostka zewnętrzna				RKS20C	RKS25C	RKS35C	RKS50B	RKS60B	RKS71B
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie	dB(A)		46	46	47	47	49	52
	grzanie	dB(A)		-	-	-	-	-	-
Wymiary	wysokość	mm		550	550	550	735	735	735
	szerokość	mm		765	765	765	825	825	825
	głębokość	mm		285	285	285	300	300	300
Ciężar	kg			31	31	31	49	53	55
Max. długość rur	m			20	20	20	30	30	30
Max. różnica poziomów	m			15	15	15	20	20	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB		-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46	-15 do +46
	grzanie	°CWB		-	-	-	-	-	-

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,50	0,70	1,06	1,66	2,12	2,53
	grzanie	kW						
EER ¹	chłodzenie		4,00	3,60	3,21	3,01	2,83	2,81
COP ¹	chłodzenie							
	grzanie							
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		A	A	A	B	C	C
	grzanie							
Roczne zużycie energii ³	kW/h		250	348	530	830	1060	1265

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)