



FXKQ-MA



BRC1E52A/B

BRC4C61

- Компактные размеры позволяют легко установить блок в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (требуется всего 220 мм между потолками).
- Создаются оптимальные условия воздушораспределения посредством нисходящей или боковой подачи воздуха (через дополнительную решетку) или обоих вариантов

Нисходящая подача



Боковая подача



Закрывающаяся декоративная панель



- Дренажный насос с высотой подъёма до 500 мм



Внутренний блок				FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63MA
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,8	3,6	4,5	7,10
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	3,2	4,0	5,0	8,00
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,066		0,076	0,105
	Нагрев	Ном.	кВт	0,046		0,056	0,085
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	215x1.110x710			215x1.310x710
Вес	Блок		кг	31			34
Декоративная панель	Описание			ВУК45FJW1			ВУК71FJW1
	Цвет			Белый			
	Размеры	ВхШхГ	мм	70x1.240x800			70x1.440x800
	Вес		кг	8,5			9,5
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	11/9		13/10	18/15
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	-			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	38,0/33,0		40,0/34,0	42,0/37,0
Хладагент	Тип			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж			6,35/12,7/VP25 (O,D, 32 / I,D, 25)			9,52/15,9/VP25 (O,D, 32 / I,D, 25)
Электропитание	Частота / Напряжение			Гц / В			1~50/60/220-240/220
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А			15