

INVERTER



FXAQ15-32P



BRC1E52A BRC7E63
опционально

- > Современная плоская лицевая панель нейтрального белого цвета.
- > Легкосъемные и моющиеся горизонтальные жалюзи и лицевая панель.
- > Все операции по техобслуживанию выполняются с лицевой стороны блока.
- > Идеально подходит как для новых зданий, так и для проектов по реконструкции.
- > Функция автоматического вертикального распределения перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по комнате.
- > На пульте дистанционного управления можно запрограммировать 5 разных углов наклона.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



Опционально



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FXAQ15P	FXAQ20P	FXAQ25P	FXAQ32P	FXAQ40P	FXAQ50P	FXAQ63P
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	-	0,019	0,028	0,030	0,020	0,033	0,050
	Нагрев	Ном.	кВт	-	0,029	0,034	0,035	0,020	0,039	0,060
Цвет корпуса	Белый (3.0Y8.5/0.5)									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 795 x 238			290 x 795 x 238		290 x 1050 x 238	
Вес	Блок		кг	-		11			14	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	7/4,5	7,5/4,5	8/5	8,5/5,5	12/9	15/12	19/14
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-				-		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	33/29	35,0/29,0	36,0/29,0	37,0/29,0	39,0/34,0	42,0/36,0	46,0/39,0
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм		6.35/12.7/VP13 (Внутр.диаметр 13/Нар.диаметр 18)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		1~/50/220 – 240						
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А		16						

* Представленные данные являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.