

НОВИНКА 2013

INVERTER



FXDQ15-32A

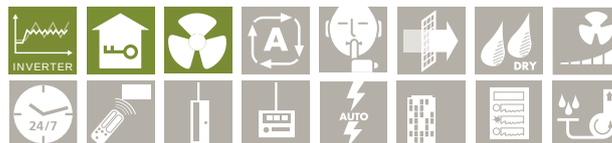
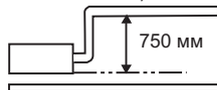


BRC1E52A BRC4C65
опционально

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм.



- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FXDQ15A	*FXDQ20A	*FXDQ25A	*FXDQ32A	*FXDQ40A	*FXDQ50A	*FXDQ63A
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	В ожидании подтверждения						
	Нагрев	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200 x 700 x 620				200 x 900 x 620		
Вес	Блок		кг	31			35	36	40	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		51	52	53	54	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	В ожидании подтверждения						
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	32/31/29		33/31/29	34/32/30	35/33/31	36/34/32	
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240						
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	В ожидании подтверждения						

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные