



FXDQ15-32A

BRC1E52A/B BRC4C65

- Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, требуется запас пространства всего лишь 240 мм
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- Блоки 15-го типоразмера специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы ...
- Низкое потребление энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением
- Доступное внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- > Встроенный дренажный насос с подъемом 750 мм



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	Охлаждение Ном.		кВт	0,071				0,078	0,099	0,110
мощность - 50 Гц	Нагрев	Ном.	кВт	0,068				0,075	0,096	0,107
Цвет корпуса				Оцинкованная сталь / Неокрашенный						
Размеры	Блок ВхШхГ мм			200x750x620				200x950x620		200x1.150x620
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием > мм				240						
Bec	Блок		кг	22			26		29	
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	7,5/7,0/6,4		8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5	12,5/11,0/10,0	16,5/14,5/13,0
Внешнее статическое давление - 50 Гц	Выс./Ном.		Па	30/10				44/15		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	50		51		52	53	54
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	32/31/27		33/31/27		34/32/28	35/33/29	36/34/30
Хладагент	Тип			R-410A						
Подсоединение труб	Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж мм			6,35/12,7/VP20 (I,D, 20/O,D, 26)						9,52/15,9/VP20 (I,D, 20/O,D, 26)
Электропитание	Частота / Напряжение Гц /			1~/50/60/220-240/220						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предс	хранителя (МFA)	Α	16						