



КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

FDTQ22/28/36КХЕ6F

Серия FDTQ

Пульты управления (опция)



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ. Для блоков серии FDTQ существует 4 типа декоративных панелей – это стандартная панель с 1 жалюзи, панель без жалюзи (при таком исполнении организуется подача воздуха через воздуховод), а также удлиненные версии указанных панелей.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2. Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение.

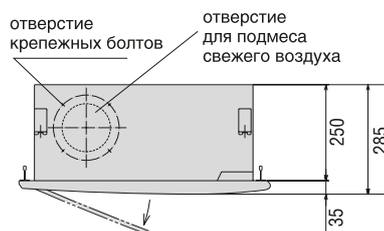
Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.

ЭКОНОМИЯ НА МОНТАЖЕ. Дренажная помпа встроена, это позволит сэкономить на расходных материалах. Конденсат может быть поднят на 600 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке трубопроводов.

КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Специальное отверстие в корпусе позволяет организовать подмес приточного воздуха (не более 10% от номинального расхода воздуха).



LB-KIT2



Характеристики		FDTQ22КХЕ6F		FDTQ28КХЕ6F		FDTQ36КХЕ6F	
Тип панели		Стандартная	С подключением воздуховода	Стандартная	С подключением воздуховода	Стандартная	С подключением воздуховода
Совместимые панели (стандартная / удлиненная)		TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER	TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER	TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50Гц					
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	2,2		2,8		3,6
	Обогрев	кВт	2,5		3,2		4,0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05		0,05		0,05
	Обогрев	кВт	0,05		0,05		0,05
Уровень шума		дБ(А)	33/38/41/45				
Расход воздуха		м³/ч	300 - 480				
Внешние габариты (ВхШхГ)	Блок	мм	250x570x570				
	Панель	мм	35x625x650 / 35x780x650				
Масса	Внутренний	кг	23.0				
	Панель	кг	2.5 / 3.0				
Диаметр труб хладагента	Жидкость / газ	мм (дюйм)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,7(1/2")		
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм	600				
Фильтр очистки воздуха			Противопылевой				

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.