

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДЕНАПОРНЫЙ



FDUM22/28/36/45/56/71/90/
112/140KXE6D

Фильтр (опция)



UM-FL1E (для FDUM22~56)
UM-FL2E (для FDUM71~90)
UM-FL3E (для FDUM112~140)



RC-EX1



RC-ES



RCN-KIT3E



RCH-E3
(упрощенный
для гостиниц)

СЕРИЯ FDUM



- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях.
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 85 Па.
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока.
- Возможность «подмеса» приточного воздуха.
- Идеальное решение для помещений любой площади с небольшой протяженностью воздуховодов.
- Выбор между спрятанным и подвесным потолочным кондиционером.
- Широкий, комфортный обдув достигается мощным потоком вниз.
- Дренажная помпа встроена.

Характеристики		FDUM-22KXE6F	FDUM28-KXE6F	FDUM36-KXE6F	FDUM45-KXE6F	FDUM56-KXE6F	FDUM71-KXE6F	FDUM90-KXE6F	FDUM112-KXE6F	FDUM140-KXE6F	FDUM160-KXE6F		
Электропитание		1 фазный 220/230/240В 50Гц											
Производительность охлаждения	ISO-T(JIS)	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	
Производительность нагрева	ISO-T(JIS)	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,10				0,20		0,29	0,33	0,45		
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,10				0,20		0,29	0,33	0,45		
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	26-29-32				25-29-33		30-36-38	29-34-40	30-35-40		
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	8-9-10				10-15-19		19-25-28	20-26-32	22-28-35		
Статическое давление		Па	100										
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	280*750*635				280*950*635			280*1370*740			
Масса блока	внутренний	кг	29				34			54			
Диаметр труб хладагента	Диаметр (жидкость/газ)	мм (дюйм)	ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8")		ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")			ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8")					
Совместимые панель и пульт ДУ			RC-ES, RCN-KIT3E, RCH-E3, RC-EX1										
Хладагент			R 410A										
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°	от -15 до +43										
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°	от -20 до +24										