

R410A

INVERTER

КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ, СЕРИЯ FDU



FDU71/90/112/140KXE6

- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 130 Па (3-6 Л.С.), 200 Па (8-10 Л.С.)
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока
- Возможность «подмеса» приточного воздуха
- Идеальное решение для крупных помещений с большой протяженностью воздуховодов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- внешнее статическое давление до 130 Па (13 мм водяного столба у блоков мощностью 3-5 л.с.)
- возможно установить точную схему обдува
- возможно поддерживать постоянную температуру в больших комнатах, на фабриках т.д.
- комфорт в комнате создается с помощью различных функций, включая быстрый запуск
- мотор вентилятора с прямым приводом, эффективный, с высокой надежностью
- можно осуществлять беспроводное управление, пользуясь инфракрасным ПДУ (по выбору)
- В стандартной конфигурации встроенный дренажный насос
- Дренаж может откачиваться на высоту до 600 мм от фальшпотолка

СПЕЦИФИКАЦИИ

Характеристики	Модель	FDU71KXE6	FDU90KXE6	FDU112KXE6	FDU140KXE6		
Электропитание		1 фазный, 220/230/240В 50гц					
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	7,1	9,0	11,2		
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	8,0	10,0	12,5		
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,29-0,32	0,35-0,39	0,39-0,45		
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,27-0,3	0,34-0,38	0,34-0,39		
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	37-41	37-42	38-42	39-43		
Расход воздуха внутреннего блока	м³/мин	20-25	27-34	27-34	33,5-42		
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	194*1040*650	350*1370*650	350*1370*650		
Масса блока	внутренний	кг	40	63	63		
Диаметр труб хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	φ 9,52(3/8") / φ 15,88(5/8")				
Совместимые панель и пульт ДУ			RC-E3 или RCN-KIT3E	RC-E3 или RCN-KIT3E			
Хладагент			R 410A				
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	С°		от -15 до +43				
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве	С°		от -15 до +24				

