



СЕРИЯ FDU

КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ



FDU71/90/112/140KXE6D



FDU224/280KXE6D



- 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.
- 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.
- Мотор вентилятора с прямым приводом, эффективный, с высокой надежностью.
- Можно осуществлять беспроводное управление, пользуясь инфракрасным ПДУ (по выбору).



RC-EX1

RC-E5

RCN-KIT3E

RCH-E3
(упрощенный для гостиниц)

U-FCRA
(Плата управления статическим напором вентилятора)

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

Характеристики			FDU71KXE6D	FDU90KXE6D	FDU112KXE6D	FDU140KXE6D	FDU224KXE6D	FDU280KXE6D	
Электропитание			1 фазный, 220В, 50гц						
Производительность (охлаждение)	ISO-T1(JIS)	кВт	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28	
Производительность (обогрев)	ISO-T1(JIS)	кВт	8,0	10,0	12,5	16,0	25	31,5	
Потребляемая мощность (охлаждение)		кВт	0,29-0,32	0,35-0,39	0,39-0,45	0,39-0,45	0,94-1,03	0,96-1,05	
Потребляемая мощность (обогрев)		кВт	0,27-0,30	0,34-0,38	0,34-0,39	0,34-0,39	0,86-0,90	0,88-0,96	
Уровень звукового давления	выс.	дБ(А)	41	42	42	43	51	51	
	низ.		37	37	38	39	-	-	
Расход воздуха	выс.	м³/мин	25	34	34	42	60	60	
	низ.		20	27	27	33,5	-	-	
Статистический напор	стандартный	Па	50				100		
	макс.		130				200		
Подмес свежего воздуха			Да (на вход)						
Фильтр в комплекте			Нет (изготавливается инсталлятором)						
Внешние габариты блоков	В	мм	295	350	350	350	360	360	
	Ш		850	1370	1370	1370	1570	1570	
	Г		650	650	650	650	830	830	
Масса		кг	40	63	63	63	92	92	
Совместимые пульт ДУ			RC-E5, RCH-E3, RCN-KIT-3E, RC-EX1						
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	ø 9,52(3/8")						
	газ	мм (дюйм)	ø 15,88(5/8")			ø 19,05(3/4")		ø 22,22(7/8")	