Фанкойлы Standard Line

Внутренние блоки. 4-х поточный кассетный

DF-600-1500QB-P4



5,1 до 10,6 кВт

Четырехтрубная система





Фанкойл оснащен двумя независимыми теплообменниками воздухоохладителя и воздухонагревателя. Такое решение позволяет поллерживать инливилуальные параметры воздушной среды в различных зонах в зависимости от предпочтения каждого пользователя.



В стандартной комплектации фанкойл оснащен инфрокрасным пультом дистанционного управления, с помощью которого пользователь может включать, выключать фанкойл, изменять режимы работы и угол наклона жалюзи.

Основные преимущества серии:

- Высокий уровень стандартной комплектации: дренажный насос, контроллер, инфракрасный пульт - стандартно
- Подключение к системе группового управления
- Панель имеет привлекательный внешний вид

Конструктивные и функциональные исполнения: DF Фанкойлы Dantex 600-1500 Холодопроизводительность 5,1-10,6 кВт Кассетные фанкойлы с четырехсторонней раздачей воздуха QB Ρ4 Четырехтрубная система кондиционирования и отопления

>Функциональные характеристики<























Открытая установка в подвесном потолке фильтрация свежего

DF-3WVQB/C-P4

MD-KJR12B

(MD-KJR29B)

Полача, полмес. воздуха

Четырехтрубная система

2-х рялный теплообменник

Контроль температуры воды в трубоповоде

пульт (Стандартно)

Управление - ИК Управление с помошью проводного пульта (Опция)

Управление воздушными заслонками

Полключение к системе группового **УПРАВЛЕНИЯ**

насос

Станлартный уровень шума

>Дополнительная комплектация<

DF-DPOB Дополнительный поддон для трехходового клапана DF-3WV/C-P4

Трехходовые клапаны регулирования производительности МD-ССМ03

Соединительный комплект для трехходовых клапанов

регулирования производительсноти

MD-NIM01 Сетевая карта

Центральный пульт управления

MD-DiMS2100 Програмное обеспечение для управления фанкойлами

Проводные пульты управления >Технические характеристики фанкойлов DF-600-1500QB-P4<

Модель			DF-600QB-P4	DF-750QB-P4	DF-850QB-P4	DF-950QB-P4	DF-1200QB-P4	DF-1500QB-P4
Расход воздуха	Расход воздуха (Высокая скорость)	м ³ /ч	1150	1460	1480	1720	1860	2100
	Расход воздуха (Средняя скорость)	м ³ /ч	800	1020	1040	1200	1300	1470
	Расход воздуха (Малая скорость)	м ³ /ч	690	880	890	1030	1110	1260
Производительность	Холодопроизводительность	кВт	5,1	5,93	6.17	6,7	9,28	10,58
	Теплопроизводительность	кВт	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
Параметры сети питающего напряжения		В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность (стандартное давление)		Вт	170	188	198	205	197	234
Расход воды (охлаждение)		л/ч	877	1020	1061	1152	1596	1820
Гидравлическое сопротивление (охлаждение)		кПа	15	17	20	22	32	38
Уровень звукового давления (высокая скорость)		дБ(А)	42	44	46	47	48	50
Трубопровод	Диаметр входящего патрубка	дюйм	G3/4"					
	Диаметр выходящего патрубка	дюйм	G1/2"					
	Диаметр дренажного трубопровода	MM	32					
Корпус	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	MM	840x300x840					
	Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	MM	900x307x900					
	Чистый вес	КГ	35	35	35	35	38	38
	Вес в упаковке	КГ	41	41	41	41	43	44
Панель	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	MM	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Чистый вес/вес в упаковке	КГ	6					
	Вес в упаковке	КГ	9					
Электроподключения	Силовой и управляющий кабель	ММ	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Управление	Проводной пульт управления		MD-R05/BGE					

Данные предоставлены для следующих условий:

режим охлаждения - температура воды на входе +7 С, перепад температур - 5 С, температура входящего воздуха +27 С DB/+19 С WB; режим обогрева - температура воды на входе +50 С, перепад температур - 8 С, температура входящего воздуха +20 С DB