Фанкойлы Standard Line

Внутренние блоки. Канальный высоконапорный

DF-800-2200T1



€ 6,6 до 19,9 кВт

Двухтрубная система







Центробежные вентиляторы Dantex соответствуют высоким стандартам качества. Конструкция и геометрия лопаток вентилятора обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.

В стандартной комплектации фанкойлы оборудованы воздушным коробом на стороне возврата воздуха с воздушным фильтром Е4.

Канальные высоконапорные фанкойлы, Т1 - 70-100 Па

Фанкойлы с дополнительным электронагревателем

Основные преимущества серии:

- Дополнительный дренажный поддон входит в состав стандартной комплектации
- Стандартная комплектация воздушным коробом и фильтром
- Высокое статическое давление
- Низкий уровень шума
- Подключение труб как с левой, так и с правой стороны (опция)

>Функциональные характеристики<













MD-DiMS2100

DF

T1

600-2200





Холодопроизводительность 6,6-19,9 кВт

Конструктивные и функциональные исполнения:

Фанкойлы Dantex





Скрытая установка за подвесным потолком

MD-KJR21B

на стена или под потопком

Двухтрубная система

Использование воды или антифриза

2-х, 3-х, 4-х рядные теплообменники

Управление ИК пульт и DF-KZ03 (Опция)

ханический или электронный термостат (Опция)

Класс очистки воздуха G3

Програмное обеспечение для управления фанкойлами

уровень шума

>Лопопнительна	g	ıĸ	омп	пект	ган	ия<

DF-3WV/C Трехходовой клапан регулирования производительности **DF-KZ03** Плата управления фанкойлом DF-3WVAT1/C, Соединительный комплект для трехходового клапана MD-KJR12B DF-3WVBT1/C, Проводные пульты управления (MD-KJR29B) регулирования производительности DF-3WVCT1/C Гибкая антивибрационная вставка MD-CCM03 Центральный пульт управления MD-KJR18/E Электромеханический термостат

>Технические характеристики фанкойлов DF-800-2200T1 <

Электронный термостат

	Модель		DF-800T1	DF-1000T1	DF-1200T1	DF-1400T1	DF-1600T1	DF-1800T1	DF-2200T1	
Расход воздуха	Высокая скорость	м ³ /ч	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3740	
	Средняя скорость	м ³ /ч	1220	1530	1880	2120	2450	2750	3360	
	Низкая скорость	м ³ /ч	1090	1380	1610	1880	2170	2450	2990	
Статический напор вентилятора (высокая скорость)		Па	70	70	70	70	100	100	100	
Производительность	Холодопроизводительность (высокая/средняя/низкая)	кВт	6,6/6,37/6,12	8,8/8,19/7,57	10/9,44/8,53	12/11,47/10,24	14,1/13,03/11,87	15,8/14,6/13,46	19,9/18,58/17,24	
	Теплопроизводительность (высокая/средняя/низкая)	кВт	9,7/8,54/7,18	13,2/11,48/9,9	15/12,9/11,25	17,9/15,75/13,6	21,2/18,23/15,69	23,8/20,94/17,85	30/26,7/22,5	
Параметры сети питающего напряжения			220-240/1/50							
Потребляемая мощность (стандартное давление)		Вт	350	350	350	350	550	800	950	
Потребляемая мощность электронагревателя		Вт	5000	5000	5000	5000	9500	9500	9500	
Расход воды (охлаждение)		л/ч	1135	1514	1720	2064	2425	2718	3423	
Гидравлическое сопротивление (охлаждение)		кПа	8	23	24	36	52	90	130	
Уровень звукового давления (низкая скорость)		дБ(А)	49	50	51	52	54	60	61	
Теплообменник	Количество рядов		2	3	3	4	2	2	2	
Подключение	Вход теплоносителя	дюйм	RC3/4"							
	Выход теплоносителя	дюйм	RC3/4"							
	Дренажный трубопровод	дюйм	ZG3/4"							
Габаритные размеры без упаковки	Стандартный агрегат (ШхВхГ)	MM	946x400x816	946x400x816	946x400x816	946x400x816	1290x400x809	1290x400x809	1290x400x809	
	Агрегат с электронагревателями (ШхВхГ)	ММ	946x400x876	946x400x876	946x400x876	946x400x876	1290x400x874	1290x400x874	1290x400x874	
Габаритные размеры с упаковкой	Стандартный агрегат (ШхВхГ)	MM	1015x480x857	1015x480x857	1015x480x857	1015x480x857	1368x460x877	1368x460x877	1368x460x877	
	Агрегат с электронагревателями (ШхВхГ)	ММ	1015x480x925	1015x480x925	1015x480x925	1015x480x925	1368x460x950	1368x460x950	1368x460x950	
Вес без упаковки	Стандартный агрегат	КГ	50	52	52	54	76	76	76	
	Агрегат с электронагревателями	КГ	53	55	55	57	82	82	82	
Вес с упаковкой	Стандартный агрегат	КГ	55	57	57	59	83	83	83	
	Агрегат с электронагревателями	КГ	58	60	60	62	89	89	89	

- Данные предоставлены для следующих условий: режим охлаждения температура воды на входе даялые предоставлены дли отедующих условии. - режим охлаждения - температура воды на входе +7 С, перепад температур - 5 С, температура входящего воздуха +27 С DB/+19 C WB; - режим обогрева - температура воды на входе +50 С, перепад температур - 8 С, температура входящего воздуха +20 С DB.