

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 E4.

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<

Скрытая установка за подвесным потолком

Открытая установка на стену или под потолком

Двухтрубная система

Использование воды или антифриза

2-, 3-, 4-х рядные теплообменники

Высокий напор

Управление ИК пультом и DF-KZ03 (Опция)

Управление - электро-механический или электронный термостат (Опция)

Класс очистки воздуха G3

Стандартный уровень шума

Конструктивные и функциональные исполнения:

DF	Фанкойлы Dantex
—	
600-2200	Холодопроизводительность 6,6-19,9 кВт
T1	Канальные высоконапорные фанкойлы, T1 - 70-100 Па
/E	Фанкойлы с дополнительным электронагревателем

>Дополнительная комплектация<

DF-3WV/C	Трехходовой клапан регулирования производительности	DF-KZ03	Плата управления фанкойлом
DF-3WVAT1/C, DF-3WVBT1/C, DF-3WVCT1/C	Соединительный комплект для трехходового клапана регулирования производительности	MD-KJR12B (MD-KJR29B)	Проводные пульты управления
G1	Гибкая антивибрационная вставка	MD-CCM03	Центральный пульт управления
MD-KJR18/E	Электро-механический термостат	MD-DiMS2100	Програмное обеспечение для управления фанкойлами
MD-KJR21B	Электронный термостат		

>Технические характеристики фанкойлов DF-800-2200T1 <

Модель			DF-800T1	DF-1000T1	DF-1200T1	DF-1400T1	DF-1600T1	DF-1800T1	DF-2200T1
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3740
	Средняя скорость	м³/ч	1220	1530	1880	2120	2450	2750	3360
	Низкая скорость	м³/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	10,9/4,4/8,53	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		В/Ф/Гц	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
	Вход теплоносителя	дюйм	RC3/4"						
	Выход теплоносителя	дюйм	RC3/4"						
Подключение	Дренажный трубопровод	дюйм	ZG3/4"						
	Стандартный агрегат (ШхВхГ)	мм	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)	мм	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 +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.