DANTEX

Однопоточные кассетные фанкойлы серии DF-60-120ESMA Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

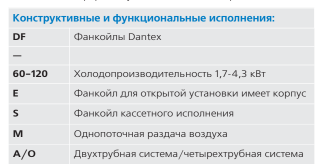
Архангельск (8182)63-90-72 Астана+7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://dntxgroup.nt-rt.ru/ || эл. почта: dxt@nt-rt.ru

Основные преимущества серии:

- Струя воздуха «прилипает» к потолку и поступает в зону обслуживания
- Диффузионная система позволяет избежать вертикального воздушного потока и снизить скорость холодного потока воздуха
- Длина струи от 3.5 до 8 метров в зависимости от скорости вентилятора
- Легко устанавливаются вместо стандартной потолочной ячейки
- Диффузоры специальной конструкции позволяют:
 Создать распределение воздуха COANDA эффекта;
 Создать комфортные условия кондиционирования







Дренажный насос имеет 3 уровня (Вкл\Откл\Авария). Низкий уровень шума Lp<28dB(A). Макс. высота подъема 6 м. Макс. производительность 6.8 л/час (опция).



Пленум конденсата позволяет производить отвод воды, образуемой в результате работы фанкойла без использования дренажного насоса (опция)

>Функциональные характеристики<





свежего воздуха













Двухтрубная и четырехтрубная система Контроль температуры воды в трубоповоде

(онтроль температуры Управление: воды в трубоповоде Электромеханический термостат

Подключение к сетям управления Modbus

Подключение к системе группового управления

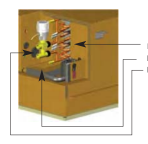
Дренажный насос

- Блок электрических нагревателей
- Подача свежего воздуха
- Трехходовой клапан регулирования производительности
- Дренажный насос

- Двухходовой клапан регулирования производительности
- Привод для двухходового клапана регулирования производительности
- Привод для трехходового клапана регулирования производительности
- >Технические характеристики фанкойлов DF-60-120ESMA<

Модель			60	90	120
Расход воздуха		м3/ч	357	550	700
Полная холодопроизводительность		Вт	1740	3385	4340
Явная холодопроизводительность		Вт	1392	2493	3340
Теплопроизводительность	Двухтрубная система	Вт	2277	4232	5511
	Четырехтрубная система	Вт	2950	4898	6354
Габаритные размеры					
Длина		ММ	630	630	630
Ширина		MM	595	895	1195
Высота		MM	300	300	300
Bec		КГ	23	33	48

>Конструктивные особенности фанкойлов<



Клапан для удаления воды Поддон для слива конденсата Клапан регулирования производительности



Помпа для отвода конденсата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана+7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://dntxgroup.nt-rt.ru/ || эл. почта: dxt@nt-rt.ru