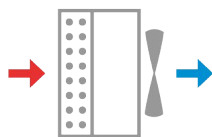


Воздухоохладитель серии ОН601



Название компании _____
 Контактное лицо _____
 Контактный телефон _____
 e-mail _____
 Город/регион _____
 Проект _____
 Дата _____

Техническое задание

Шаг ребер	мм
Диаметр вентиляторов	мм
Количество вентиляторов	шт.
Производительность	кВт
Температура воздуха на входе	°С
Относительная влажность воздуха на входе	%
Хладоноситель	
Температура хладоносителя на входе	°С
Температура хладоносителя на выходе	°С
Объемный расход хладоносителя	м ³ /ч
Количество воздухоохладителей	шт.

Базовый состав

Прочный алюминиевый корпус, окрашенный методом порошкового напыления. Конструкция обеспечивает удобный доступ к сервисным зонам
 Испытанная на прочность и герметичность теплообменная батарея с оптимальной геометрией и развитой теплообменной поверхностью
 Вентиляторы с минимальным энергопотреблением и низким уровнем шума, соответствующие стандартам EN 60335-1 и ErP 2015
 Деревянная обрешетка, защищающая изделия при транспортировке и позволяющая складировать в несколько уровней под открытым небом
 Комплект технической документации

Опции

CF	Подключение вентиляторов в клеммную коробку
DE	Электроотайка батареи и поддона
DC	Электроотайка поддона
DF	Обогрев диффузора вентилятора
AS	Стример
IS	Теплоизолированный поддон
FC	Фланцевое соединение
WC	Соединение под сварку
HA	Нагреватель сливной магистрали, 1 м
HB	Нагреватель сливной магистрали, 2 м
HC	Нагреватель сливной магистрали, 3 м
HD	Нагреватель сливной магистрали, 4 м
HF	Нагреватель сливной магистрали, 6 м
	Шкаф управления воздухоохладителем

Примечания

Качественное заполнение опросного листа обеспечит выбор оптимального технического решения