

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Параметры

Область применения

Воспламеняющаяся среда

Тепловая мощность, ММкcal/h

Токсичная среда

Коэффициент загрязнения, $m^2 h \text{ } ^\circ C/kcal$

Взрывоопасность

Площадь поверхности по оребрению, m^2

Применяемые стандарты

Площадь поверхности по гладким трубам, m^2

Тип тяги

Запас поверхности, %

Сторона воздуха

Температура на входе

Высота над уровнем моря

Температура на выходе

Влажность

Расход на один вентилятор

Охлаждаемая среда

На входе

На выходе

Общий расход, m^3/h

Температура на входе / выходе, $^{\circ}C$

Расход жидкой фазы, m^3/h

Плотность, kg/m^3

Вязкость, cP

Удельная теплоемкость, $Kcal/kg\ ^{\circ}C$

Теплопроводность

Молекулярная масса

Расход паровой фазы, kg/h

Плотность, kg/m^3

Вязкость, cP

Удельная теплоемкость, $Kcal/kg\ ^{\circ}C$

Теплопроводность, $Kcal/h\ m^2\ ^{\circ}C$

Молекулярная масса

Скрытая теплота парообразования, kJ/kg

Расход вода/водяной пар

Расход неконденсируемые

Температура заст. / замерз.

Давление вход/выход

Потери давления допуст. / расч.

Конструктивные данные

Расчетное давление, bar g

Абс. максимальная температура воздуха, °C

Расчетная температура, °C

Габаритные размеры (длина x ширина), m x m

Мин. расчетная температура металлоконструкций, °C

Вес всего аппарата (пустой), kg

Абс. минимальная температура воздуха, °C

Присоединительные патрубки

Кол-во / №

Size in

Rating

Трубный пучок

Число пучков

Число труб в пучке

Пучков параллельно

Шаг труб

Пучков последовательно

Тип труб

Число рядов в пучке

Диаметр/толщина (мин.)

Число ходов в пучке

Материал

Оребрение

Коллектор

Форма

Тип

Материал

Материал

Длина оребренной трубы

Допуск на коррозию

Вентилятор

Число вентиляторов

Диаметр

Число лопастей

Материал лопастей

Мощность

Частота вращения

Уровень шума на расстоянии 1 м

Двигатель

Способ монтажа

Мощность

Частота вращения

Напряжение

Частота

Исполнение двигателя

Ex-Protection

Изоляция

Частотное регулирование

Органы управления воздушной стороны

Жалюзи

Вибровыключатели

Рециркуляция

Привод жалюзи

Пучок подогрева

Пучок подогрева

Греющий агент

Расч. давление

Расч. температура

Примечания

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте info@aurora-center.ru