

Телефакс кому:

Телефакс от:

Фамилия:

Фирма:

Телефакс №:

Дата:

Проектные данные для электрообогрева резервуара нагревателем Auto-Trace®

Общая информация по проекту

Покупатель:
Проект / Место:
Исполнитель: Номер телефона:
Запрос №: Дата:

Назначение

Защита от замерзания Поддержание температуры
 Противоконденсационный нагрев Разогрев

Среда

только для разогрева

Вода Другие:
Плотность: кг/м³ Уд.теплоемкость: кДж/кг К Время: час Масса: кг

Температура (°C)

Требуемая температура миним.: °C макс. допуст.: °C
Темп. окружающей среды. миним.: °C макс.: °C
Темп. непрерывной экспл. в процессе: °C макс.: °C
Рабочая температура Вход. миним: °C
Очистка (например, пар) нет да макс. температура.: °C

Электрические данные

Напряжение 230 В Иное: В
 Наружн. монтаж Внутр. монтаж Взрывоопасная зона Не взрывоопасная зона

Теплоизоляция

Минеральная вата Тканые маты Валяные одеяла Иная:

Толщина Теплоизоляции

..... мм/езде без теплоизоляции: М² (например, лазы)

Материал

Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Пластмасса Иное

Данные по резервуару

Размеры:
цилиндрический: - диаметр мм Толщина стенки: мм
- общая высота мм Уровень содержимого мм
- общая длина мм Количество резервуаров мм
конический: - диаметр наверху мм
- диаметр внизу мм
- высота конуса мм
параллелепипед: - ширина мм
- высота мм
- глубина мм
Опора:
 стойка штук
 седло штук Материал: Теплоизоляция седла
 бетонный фундамент юбка

Примечания

.....
.....
.....