





Размеры

Обогреватели HCS

Преимущества

- Различные компактные конструкции
- Высокая греющая мощность
- Встроенный в питающий кабель прибор для защиты от замерзания
- Большая черная анодированная поверхность конвектора
- Готовы к подсоединению, не требуют обслуживания

Взрывозащита Обозначение

₭ II 2G EEx dm IIC T4₭ II 2D IP 65 T 135 °C

Сертификат испытаний РТВ 03 ATEX 1139 X

Технические данные

Класс защиты

50

160

IP 65, NEMA 4

Номинальное напряжение

Перем. ток 230 В

Подключение

Питающий провод EWKF 3 \times 1,5 MM^2 ; диаметр 8,1 MM; длина 3 M

Расположение

Воздушный поток вертикально по ребрам

Материал

Черный анодированный алюминий, усточивый к морской воде

Описание

Компактные обогреватели BARTEC серии HC используются во взрывоопасных зонах в качестве защиты от мороза и антиконденсатного обогрева.

Благодаря их применению гарантируется

Благодаря их применению гарантируется высокая эксплуатационная надежность, так как исключаются колебания температуры или же поддерживается необходимая минимальная температура.

Эти обогреватели используется для того, чтобы предотвратить выход из строя оборудования из-за утечек тока на электрических частях или из-за других неисправностей, которые могут возникнуть вследствие образования коррозии на механических деталях установок.

Они используются для обогрева распределительных шкафов и шкафов управления, защитных кожухов трансмиттеров, измерительных устройств, аналитических шкафов для подготовки проб и т.д.

Конструкция

Обогреватели имеют постоянное омическое сопротивление. Благодаря специальной конструкции алюминиевого профиля создается каминный эффект, что дает возможность равномерного распределения температуры внутри коробок и шкафов.

При перегреве обогреватели отключаются от сети, так как нагревательный элемент соединен с плавким предохранителем.

Функции

Расположенный в питающем проводе термостат поддерживает внутреннюю температуру в нужных пределах и препятствует превышению допустимой окружающей температуры обогревателя. Чтобы не произошло аккумуляции тепла, нужно соблюдать предписываемые монтажные расстояния. Ребра накрывать нельзя, чтобы не нарушить конвекцию.

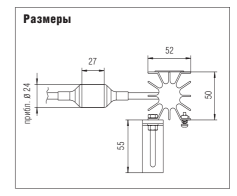


Таблица для подбора Обозначение Ном. мощность **Размеры** в мм (Д х Ш х В) Температурный класс Исполнение Номер для заказа с датчиком защиты от HCS 50-T4-10-3 50BT замерзания 52 x 50 x 155 T4 27-2063-3705/8300 +10 °C ВКЛ. +18 °С ВЫКЛ.