

Аксессуары для охлаждающих устройств: Испаритель конденсата KV DTX



- Мощное, саморегулирующееся испарение (выпаривание) конденсата
- Легко модифицировать для всех типов охлаждающих устройств
- Высококачественный продукт: коррозионностойкий корпус из нержавеющей стали
- Защита от отказа: без механических частей
- Экономия электроэнергии: автоматическое регулирование тепловой мощности
- Универсальность: Диапазон напряжения от 230В до 115В, напряжение 50/60 Гц

Обратите внимание что устройства серии DTx 9000 (за исключением DTx 9031) могут быть поставлены уже со встроенной системой удаления конденсата.



115В...230В

Возможно использование при 50 Гц и 60 Гц

Технические характеристики	KV DTX
Макс. объем приема конденсата	400 мл
Источник тепла	саморегулируемый нагреватель

Электрические характеристики	KV DTX
Номинальное напряжение	230 В / 115 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Диапазон напряжений	100 В...240 В
Потребление мощности	20 – 115 Вт
Потребление тока	0,8 А (115 В) / 0,5 А (230 В)
Пусковой ток	1,3 А

Дополнительные характеристики	KV DTX
Высота	85 мм
Ширина	263 мм
Глубина	102 мм
Вес	1,2 кг
Положение при монтаже	горизонтальное
Конструкция устройства	каркас из нержавеющей стали, корпус из нержавеющей стали
Инструкция по монтажу	Испаритель конденсата устанавливается под охладителем в горизонтальном положении (минимальный зазор 60 мм). Трубка для отвода конденсата должна заходить минимум на 20 мм в предусмотренный для этого вход в испарителе конденсата. Пластиковые заглушки (пробки) для проводки сетевого питания должны быть вдавлены (утоплены) минимум на 20 мм в стальной лист через просверленные отверстия. К испарителю конденсата прилагаются шаблоны для сверления отверстий. Провод для подвода электроэнергии предоставляется клиентом.

Габаритные размеры:

