

# Система регулирования подачи воды RackChiller Rear Door, активная или пассивная

# **Data Solutions**

**CATALOG NUMBER** 

23130-608





Каждая трубная вставка из нержавеющей стали с внутренним диаметром 1 дюйм оснащена парой логометрических датчиков охлаждающей жидкости. Датчики подключаются напрямую к контроллеру задней двери RackChiller Rear Door. Это позволяет контролировать тепловые свойства охлаждающей жидкости и эффективность охлаждения, а также дополнительные функции управления температурой.

## **CERTIFICATIONS**



# **FEATURES**

Контроллер воды с управлением потоком воды,, датчиками температуры и давления

Датчики подачи: давление охлаждающей жидкости и температура

Датчики возврата: расход и температура охлаждающей жидкости

Позволяет контроллеру регулировать расход в зависимости от температуры обратного потока или разности температур охлаждающей жидкости

Подготовлено для идеальной установки на заднюю дверцу RackChiller Rear Door и для принадлежностей

Обе трубные вставки сделаны из нержавеющей стали

### PRODUCT ATTRIBUTES

Product Type: Connector Kit

Net Weight: 2.575kg

Package Quantity: 1

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Требуется контроллер для RackChiller Rear Door. Он входит в комплект поставки варианта исполнения с активным охлаждением, используйте 21130-594 для варианта исполнения с пассивным охлаждением.

Для безотказной работы рекомендуется использовать набор для подвода воды и дополнительные принадлежности.

### **WARNING**

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**