

RackChiller In-Row 45

Data Solutions



RackChiller In-Row Coolers (IRC) are designed to deliver localized/supplemental energy efficient cooling in data centers. The RackChiller In-Row 45 air-to liquid cooler is a modular and scalable precision cooling solution that can replace or supplement traditional data center cooling infrastructure. The units can be scaled optimally to suit individual packaging density and redundancy requirements.

The cooling system is integrated into a Varistar CP mobile frame for ideal side by side connection to Varistar CP or third party racks. The cooler comes with perforated front and rear doors. This allows seamless integration into rows of racks with hot or cold aisle containment. The integrated fans move the warm exhaust air from the hot aisle through an air to water heat exchanger where the heat is transferred to a water circuit. The air is then provided into the cold aisle towards the equipment.

FUNKCJE

In-Row air/liquid cooler, ideal for hot aisle containment

Hot-swappable components simplify repair and maximize availability

Designed for efficient operation at increased facility water temperatures

Combination with direct to chip liquid cooling

Modular standard - easy to adapt to individual requirements.

Minimum changes between In-Row and LHX+ (In-Rack) design - simplifies planning, layout and specification

Fans, power supplies, controller and control valve all are hot-swappable

Automatic fan speed and valve opening control

7" high resolution touch screen interface

Hydraulic and electric connection through top or bottom

Monitoring via Ethernet interface (Web browser, Modbus TCP, SNMP v2c) and Modbus RTU

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Typ produktu	Rodzina produktów	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Napięcie zasilania
10630-102	Wymiennik ciepła typu powietrze-ciecz	RackChiller	300mm	1000mm	2000mm	200 – 240V
10630-103	Wymiennik ciepła typu powietrze-ciecz	RackChiller	300mm	1200mm	2000mm	200 – 240V

Table 2/2

Numer katalogowy	Podawanie płynu chłodzącego	Wykończenie	Materiał	Liczba opakowań	Stopień ochrony	Wysokość stojaka
10630-102	Góra	Powłoka proszkowa	Stal	1	IP20	42U
10630-103	Góra, Dolne	Powłoka proszkowa	Stal	1	IP20	42U

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

For trouble-free operation of the air/liquid heat exchanger the quality requirements of the coolant must be maintained; The selection of appropriate anti-corrosion and frost protection agents depends on the environment in which the unit is used and on the external chiller

At coolant temperatures below 14 °C, there is an increased risk of condensation. We recommend using a condensate management package

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.