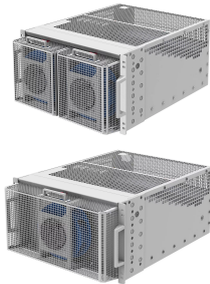


LHX+ Luft/Flüssigkeits-Wärmetauscher

Data Solutions



Die RackChiller In-Row Cooler (IRC) wurden entwickelt, um lokalisierte/zusätzliche energieeffiziente Kühlung für Rechenzentren bereit zu stellen. RackChiller IRC ist eine modulare und skalierbare Präzisionskühlösung, welche die herkömmliche Kühlinfrastruktur in Rechenzentren ersetzen oder ergänzen kann.

MERKMALE

in 19 Zoll breite Schränke montierbarer Luft/Flüssigkeit-Wärmetauscher mit Ventilator

Ventilatoren können sehr einfach ohne Ausbau des Wärmetauschers getauscht werden

Kühlmittelzufuhr von oben oder unten

SPEZIFIKATIONEN

Tiefe: 500mm

Produkttyp: Luft/Wasser-Wärmetauscher

Table 1/2

Katalognummer	Anzahl Verpackungen	Versorgungsspannung	Redundantes Netzteil	Kühlmittelzufuhr	Höhe	Material
29714-016	1	230V min	Nein	Unten	266mm	Aluminium
29714-017	1	230V min	Nein	Unten	266mm	Aluminium

Table 2/2

Katalognummer	Breite	Passt zu
29714-016	426mm	Varistar, Varistar CP

Katalognummer	Breite	Passt zu
29714-017	426mm	Varistar, Varistar CP

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Bitte gesondert bestellen: Überwachung via Steuergerät, Wasserregelpaket, Display und Türkontaktschalter.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.