

RackChiller Rücktür Regeleinheit, passiv

Data Solutions



Die Steuereinheit ergänzt die passive RackChiller Rücktür. Sie wird an die 4 eingebauten Lufttemperaturfühler und das motorisierte Kühlmittelventil angeschlossen (23130-607). Dadurch kann der Kühler den Kühlmittelluftstrom basierend auf einem Sollwert für die gekühlte (Zuluft-)Lufttemperatur steuern. Sie verfügt über eine erweiterte Remote-Überwachungsfunktion und verschiedene Setup-Funktionen.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Kühlmitteldurchflussregelung basierend auf dem Sollwert für die gekühlte (Zuluft-)Lufttemperatur. Mehr Steuerungsfunktionen mit Wasserregelungspaket (21130-608)

Präzise Durchflussregelung gegen den Sollwert mit parametrischer PID-Schleife

Remote-Überwachung durch integrierte Web-Server- oder BMS-Protokolle (Modbus TCP), SNMP v2c)

Optionale externe Anzeige und Tastatur 21130-599

Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch

Stromversorgung: 90 - 260 VAC

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Farbe
23130-594	Schwarzgrau

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen, das Wasseranschluss-Set und das optionale Zubehör zu verwenden.

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