

Industrieller Mini-Kühler, TCW



Der industrielle Mini-Wasserkühler bietet Genauigkeit und Zuverlässigkeit in einer kompakten Ausführung mit einer Ausgangsleistung von 900 W bis 4450 W. Die große Auswahl an Zubehör und Optionen ermöglicht verschiedene Kühlerkonfigurationen.

MERKMALE

Umgebungstemperaturgrenzwerte für den Betrieb: +15 °C bis +45 °C

Schalldruckpegel (dB(A)): 56 | 57

Flüssigkeitsanschlüsse für Ein- und Ausgang (mm): 1/2"

Fassungsvermögen des Speichertanks (I): 10

Pumpentyp: Peripheral

Sekundäre Versorgungsspannung (V): 230 V AC

Kältemittelgas (HFC): R134A

Temperaturgenauigkeit (K): +/-2

Flüssigkeitstyp: Wasser

Einstellbarer Flüssigkeitstemperaturbereich: +8 °C bis +25 °C

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Nennleistung in Watt bei 50 Hz	Nennleistung in Watt bei 60 Hz	Art des Mediums	Nennspannung	Bemessungsfrequ enz	Kältemittel
TCW08	900W	1100W	Wasser	230V	50 - 60Hz	R134a
TCW12	1600W	1900W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW19	2200W	2550W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW31	3000W	3450W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW41	3900W	4450W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Hinweis: Die Elemente können angepasst werden. Wenden Sie sich zur Konfiguration an nVent.

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**