

Industrieller Mini-Kühler, TCW



Der industrielle Mini-Wasserkühler bietet Präzision und Zuverlässigkeit in einem kompakten Design. Die hohe Kühlpräzision verbessert die Produktionsqualität und führt zu gleichmäßigeren und besseren Ergebnissen. Die große Auswahl an Zubehör und Optionen ermöglicht mehrere Kühlerkonfigurationen für unterschiedliche Anwendungsanforderungen. Der Mini-Kühler verfügt über ein umweltfreundliches Design mit Hochleistungskomponenten.

MERKMALE

Hermetischer Kompressor.

Messingleitungen für Kühlkreislauf.

Verdampfer mit lötgeschweißten Edelstahlplatten.

Hocheffiziente Kondensatorspule.

Axiallüfter.

Flüssigkeitskreis aus nicht eisenhaltigem Material.

Standard-Flüssigkeitskreislauf mit offenem Behälter und Pumpe.

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	Bemessungsfrequenz	Kältemittel
TCW31	3000W	3450W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a, R513A
TCW19	2200W	2550W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a, R513A
TCW12	1600W	1900W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a, R513A
TCW41	3900W	4450W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a, R513A
TCW08	900W	1100W	Wasser	230V	50 – 60Hz	R134a, R513A

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Hinweis: Die Elemente können angepasst werden. Kontaktieren Sie nVent für die Konfiguration.

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