

# Eintauchkühler, TCI



Industrielle Eintauchkühler bieten Genauigkeit und Zuverlässigkeit in einer robusten modularen Ausführung. Für eine qualitativ hochwertige Produktion kann eine Kühlpräzision von ±1 °F erreicht werden. Die große Auswahl an Zubehör und Optionen ermöglicht verschiedene Kühlerkonfigurationen für maximale Flexibilität. Der Eintauchkühler bietet ein umweltfreundliches Design mit Hochleistungskomponenten.

#### ZERTIFIZIERUNGEN



### **MERKMALE**

Hermetischer Scrollverdichter, gekühlt durch Kältemittel und mit thermischer Abschaltung.

Messingleitungen für Kühlkreislauf.

Spule, Verdampfer.

Hocheffiziente Kondensatorspule.

Axiallüfter.

# **SPEZIFIKATIONEN**

| Table 1/1     |                                   |                                   |                 |              |                        |             |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------|
| Katalognummer | Nennleistung in<br>Watt bei 50 Hz | Nennleistung in<br>Watt bei 60 Hz | Art des Mediums | Nennspannung | Bemessungsfrequ<br>enz | Kältemittel |
| TCI56         | 6000W                             | 7100W                             | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 - 60Hz              | R134a       |
| TCI70         | 8100W                             | 9650W                             | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 - 60Hz              | R134a       |
| TCI91         | 9200W                             | 11000W                            | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 – 60Hz              | R134a       |
| TCIA2         | 12300W                            | 14600W                            | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 – 60Hz              | R410A       |
| TCIA4         | 16400W                            | 19400W                            | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 – 60Hz              | R410A       |
| TCIA7         | 17800W                            | 20450W                            | Emulsion        | 400V, 460V   | 50 - 60Hz              | R410A       |

## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

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** SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO