

# Eintauchkühler, TCI



Industrielle Eintauchkühler bieten Genauigkeit und Zuverlässigkeit in einer robusten modularen Ausführung. Für eine qualitativ hochwertige Produktion kann eine Kühlpräzision von  $\pm 1$  °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 Watt bei 50 Hz	Nennleistung in Watt bei 60 Hz	Art des Mediums	Nennspannung	Bemessungsfrequenz	Kältemittel
TCI56	6000W	7100W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TCIA7	17800W	20450W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TCI70	8100W	9650W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TCIA4	16400W	19400W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TCIA2	12300W	14600W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TCI91	9200W	11000W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a

## 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](http://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**