

Industrieller Mini-Ölkühler, TCO



Industrielle Ölkühler bieten Genauigkeit und Zuverlässigkeit in einer robusten modularen Ausführung. Die hohe Kühlpräzision verbessert die Produktionsqualität und führt zu gleichmäßigeren und besseren Ergebnissen. Die große Auswahl an Zubehör und Optionen ermöglicht mehrere Kühlerkonfigurationen, einschließlich der Installation im Innen- und Außenbereich für maximale Standortflexibilität. Der industrielle Kühler bietet ein umweltfreundliches Design mit Hochleistungskomponenten.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Hermetischer Kompressor.

Messingleitungen für Kühlkreislauf.

Verdampfer mit lötggeschweißten Edelstahlplatten.

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
TC031	3000W	3450W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a
TC019	2200W	2550W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a
TC012	1600W	1900W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a
TC041	3900W	4450W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a
TC008	900W	1100W	Öl	230V	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 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