

# Industrieller Ölkühler, TAO



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 lötgeschweißten 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
TAO37	3600W	4200W	Öl	230V, 400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO24	2300W	2700W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a
TAOF8	67000W	67000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOD0	40000W	40000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOB5	24800W	24800W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOC5	35800W	35800W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOB9	29000W	29000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOE6	55000W	55000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOD9	47000W	47000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOA5	17800W	17800W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOA1	11400W	11400W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOA8	20100W	20100W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOA3	12400W	12400W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A
TAOA0	10900W	10900W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO76	8100W	8100W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO29	2900W	2900W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO93	9550W	9550W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO57	6000W	6000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAO46	4550W	4550W	Öl	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**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.