

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	Bemessungsfrequ enz	Kältemittel				
TA024	2300W	2700W	Öl	230V	50 – 60Hz	R134a				
TA037	3600W	4200W	Öl	230V, 400V, 460V	50 – 60Hz	R134a				
TAOB5	24800W	24800W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A				
TAOB9	29000W	29000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TAOC5	35800W	35800W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TAOD0	40000W	40000W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A				
TAOD9	47000W	47000W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TAOE6	55000W	55000W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A				
TAOF8	67000W	67000W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A				
TAOA1	11400W	11400W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TAOA3	12400W	12400W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A				
TAOA5	17800W	17800W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TAOA8	20100W	20100W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A				
TA029	2900W	2900W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R134a				
TAO46	4550W	4550W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R134a				
TA057	6000W	6000W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R134a				
TA076	8100W	8100W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a				
TA093	9550W	9550W	Öl	400V, 460V	50 - 60Hz	R134a				

Katalognummer	Nennleistung in Watt bei 50 Hz	Nennleistung in Watt bei 60 Hz	Art des Mediums	Nennspannung	Bemessungsfrequ enz	Kältemittel
TAOA0	10900W	10900W	Öl	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.