

Kühler für kontaminierte Flüssigkeiten, TAU



Der industrielle Kühler für kontaminierte Flüssigkeiten ermöglicht die Kühlung von verschmutzten Flüssigkeiten bei höchster Leistung. Der Rohrbündelwärmetauscher ermöglicht die Kühlung von verschmutzten Flüssigkeiten und garantiert gleichzeitig niedrigste Wartungskosten.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Hermetischer Kompressor.

Messingleitungen für Kühlkreislauf.

Verdampfer mit lötggeschweißten Edelstahlplatten.

Hocheffiziente Kondensatorspule.

Axiallüfter.

Rohrbündelwärmetauscher.

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Nennleistung in Watt bei 50 Hz	Nennleistung in Watt bei 60 Hz	Art des Mediums	Nennspannung	Bemessungsfrequenz	Kältemittel
TAU24	2300W	2700W	Emulsion	230V	50 – 60Hz	R134a
TAU57	6000W	6000W	Emulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU46	4550W	4550W	Emulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAUA0	10900W	10900W	Emulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU37	3600W	4200W	Emulsion	230V, 460V	50Hz	R134a
TAU76	8100W	8100W	Emulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU29	2900W	2900W	Emulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAU93	9550W	9550W	Emulsion	400V, 460V	50Hz	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