

Refroidisseur pour liquide contaminé, TAU



Le refroidisseur pour liquides contaminés industriel permet de refroidir les liquides sales tout en garantissant les niveaux de performance les plus élevés. L'échangeur thermique d'ensemble de tubes permet de refroidir les liquides sales tout en garantissant les coûts d'entretien les plus bas.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Compresseur hermétique.

Tuyaux en laiton de circuit de réfrigération.

Évaporateur en acier inoxydable soudé.

Serpentin à condensation à haute efficacité.

Ventilateur axial.

Échangeur thermique d'ensemble de tubes.

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Capacité nominale en watts à 50 Hz	Capacité nominale en watts à 60 Hz	Type de liquide	Tension nominale	Fréquence nominale	Réfrigérant
TAU24	2300W	2700W	Émulsion	230V	50 – 60Hz	R134a
TAU57	6000W	6000W	Émulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU46	4550W	4550W	Émulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAUA0	10900W	10900W	Émulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU37	3600W	4200W	Émulsion	230V, 460V	50Hz	R134a
TAU29	2900W	2900W	Émulsion	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAU76	8100W	8100W	Émulsion	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU93	9550W	9550W	Émulsion	400V, 460V	50Hz	R134a

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Remarque : Les éléments sont personnalisables, communiquez avec nVent pour les configurer.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE