

Refrigeratore per fluido contaminato, TAU



Il refrigeratore industriale per fluidi contaminati consente il raffreddamento degli oli sporchi, garantendo al contempo i massimi livelli di prestazioni. Lo scambiatore di calore a fascio tubiero consente il raffreddamento degli oli sporchi, garantendo al contempo costi di manutenzione più bassi.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Compressore ermetico.

Tubi del circuito di refrigerazione in ottone.

Evaporatore a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile.

Serpentina di condensazione ad alta efficienza.

Ventola assiale.

Scambiatore di calore a fascio tubiero.

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Capacità nominale Watt a 50 Hz	Capacità nominale Watt a 60 Hz	Tipo di fluido	Tensione nominale	Frequenza nominale	Refrigerante
TAU24	2300W	2700W	Emulsione	230V	50 - 60Hz	R134a
TAU57	6000W	6000W	Emulsione	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU46	4550W	4550W	Emulsione	400V, 460V	50Hz	R134a
TAUA0	10900W	10900W	Emulsione	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU37	3600W	4200W	Emulsione	230V, 460V	50Hz	R134a
TAU29	2900W	2900W	Emulsione	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a
TAU76	8100W	8100W	Emulsione	400V, 460V	50Hz	R134a
TAU93	9550W	9550W	Emulsione	400V, 460V	50Hz	R134a

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Nota: gli articoli sono personalizzabili, contattate nVent per la configurazione.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF