

Minienfriador industrial, TCW



El minienfriador de agua industrial ofrece precisión y fiabilidad en un diseño compacto con salidas de 900 W hasta de 4450 W. La amplia variedad de opciones y accesorios permite distintas opciones de enfriadores.

CARACTERÍSTICAS

Límites de funcionamiento a temperatura ambiente: De +15 °C a +45 °C

Nivel de presión acústica (dB(A)): 56 | 57

"Conexiones de ENTRADA/SALIDA de líquido (mm): 1/2"""

Capacidad del depósito de almacenamiento (I): 10

Tipo de bomba: Periférica

Tensión de alimentación secundaria (V): 230 V CA

Gas refrigerante (HFC): R134A

Precisión de temperatura (K): +/-2

Tipo de líquido: Agua

Intervalo de temperatura de líquido ajustable: De +8 °C a +25 °C.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Capacidad nominal (vatios a 50 Hz)	Capacidad nominal (vatios a 60 Hz)	Tipo de fluido	Tensión nominal	Frecuencia nominal	Refrigerante
TCW08	900W	1100W	Agua	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW12	1600W	1900W	Agua	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW19	2200W	2550W	Agua	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW31	3000W	3450W	Agua	230V	50 – 60Hz	R134a
TCW41	3900W	4450W	Agua	230V	50 – 60Hz	R134a

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Nota: Los artículos se pueden personalizar, póngase en contacto con nVent para hacerlo.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF ERICO