

Enfriador de aceite industrial, TAO



Los enfriadores de aceite industriales ofrecen precisión y fiabilidad en un diseño modular robusto. La alta precisión de la refrigeración mejora la calidad de la producción, lo que se traduce en resultados más uniformes y superiores. La amplia variedad de opciones y accesorios permite distintas opciones de enfriadores, incluida la instalación en interiores y exteriores para obtener la máxima flexibilidad de ubicación. El enfriador industrial tiene un diseño ecológico con componentes de alto rendimiento.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Compresor hermético.

Tubos de latón del circuito de refrigeración.

Evaporador de placas soldadas de acero inoxidable.

Bobina de condensación de alta eficiencia.

Ventilador axial.

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			
TA024	2300W	2700W	Petróleo	230V	50 – 60Hz	R134a			
TA037	3600W	4200W	Petróleo	230V, 400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			
TAOB5	24800W	24800W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOB9	29000W	29000W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOC5	35800W	35800W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOD0	40000W	40000W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOD9	47000W	47000W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOE6	55000W	55000W	Petróleo	400V, 460V	50 - 60Hz	R410A			
TAOF8	67000W	67000W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOA1	11400W	11400W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOA3	12400W	12400W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOA5	17800W	17800W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAOA8	20100W	20100W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R410A			
TAO29	2900W	2900W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			
TAO46	4550W	4550W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			
TA057	6000W	6000W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			
TA076	8100W	8100W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			
TAO93	9550W	9550W	Petróleo	400V, 460V	50 – 60Hz	R134a			

Número de catálogo	Capacidadnominal (vatios a50 Hz)	Capacidadnominal (vatios a60 Hz)	Tipo de fluido	Tensión nominal	Frecuencia nominal	Refrigerante
TAOA0	10900W	10900W	Petróleo	400V, 460V	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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE