

T-Series Compact



Los aires acondicionados compactos para exteriores de la serie T proporcionan una huella compacta para minimizar los bienes raíces y maximizar la capacidad. Su diseño discreto les ayuda a mezclarse en entornos resistentes de fábrica o al aire libre. Cada unidad está equipada con componentes resistentes a la corrosión, calentadores de compresor y controles de presión de cabeza para un rendimiento óptimo en exteriores.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Reconocimiento UR/cUR

UR/cUR Recognized

Compatible con Telcordia GR-487

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

CARACTERÍSTICAS

Huella compacta para minimizar los bienes raíces y maximizar la capacidad

Modelos para entrada de alimentación de 115, 230 y 460 VAC

Rango de temperatura de funcionamiento del modelo exterior de -40 F/-40 C a 131 F/55 C

UL listado para ahorrar tiempo y dinero a los clientes con las aprobaciones de la agencia (algunos modelos UL reconocidos)

Cubierta de chapa metálica galvanizada o de acero inoxidable pintada para entornos resistentes de fábrica y exteriores

Termostato mecánico confiable en el lado del recinto de la unidad

Dos motores de aire del lado del condensador para la redundancia del rendimiento

El filtro de malla de aluminio limpiable y reutilizable protege las bobinas para un máximo rendimiento de enfriamiento

Opciones de montaje exteriores y totalmente empotrados en muchos modelos

Bridas Easy-mount para una instalación sencilla

Cada unidad probada funcionalmente antes del envío

Los modelos estándar de aire acondicionado al aire libre incluyen: Termostato, componentes resistentes a la corrosión, interruptor de mal funcionamiento, calentador del compresor, control de presión de la cabeza, calentador del recinto y refrigerante R134A

Hardware de montaje, juntas y manual de usuario provisto con la unidad

El artículo T150116G120 es solo para uso interior

ESPECIFICACIONES

Espesor: 1.21mm

Table 1/1										
Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad nominal (BTU/h)	Capacidad nominal (vatios)	Tensión nominal	Número de fases	Material				
T150116G120	14302	800Btu/h	235W	115V	1	Acero suave				
T150116G152	22493	800Btu/h	235W	115V	1	Acero inoxidable 304				
T150116G100	16391	800Btu/h	235W	115V	1	Acero suave				
T150116G150	22243	800Btu/h	235W	115V	1	Acero suave				
T150116G151	22492	800Btu/h	235W	115V	1	Acero inoxidable 304				
T150126G100	16392	900Btu/h	264W	230V	1	Acero suave				
T150126G104	22148	900Btu/h	264W	230V	1	Acero inoxidable 304				
T150126G120	14303	900Btu/h	264W	230V	1	Acero suave				
T150126G150	22498	900Btu/h	264W	230V	1	Acero suave				
T200216G100	16294	2000Btu/h	586W	115V	1	Acero suave				
T200216G150	22245	2000Btu/h	586W	115V	1	Acero suave				
T200216G155	25174	2000Btu/h	586W	115V	1	Acero inoxidable 304				
T200216G157	22514	2000Btu/h	586W	115V	1	Acero inoxidable 304				
T200226G100	16295	2000Btu/h	586W	230V	1	Acero suave				
T200226G103	23273	2000Btu/h	586W	230V	1	Acero inoxidable 304				
T200226G150	23134	2000Btu/h	586W	230V	1	Acero suave				
T200226G158	23278	2000Btu/h	586W	230V	1	Acero inoxidable				

Número de catálogo	Número deartículo	Capacidadnominal (BTU/h)	Capacidadnominal (vatios)	Tensión nominal	Número de fases	Material
T200246G400	23282	2000Btu/h	586W	460V	1	Acero suave
T200246G401	24304	2000Btu/h	586W	460V	1	Acero inoxidable 304
T290416G150	22246	4000Btu/h	1172W	115V	1	Acero suave
T431026G150	23138	10200Btu/h	2989W	230V	1	Acero suave

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

^{*} Referencia de la hoja de especificaciones para especificaciones completas del producto, curvas de rendimiento y dibujos detallados