

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

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad nominal (vatios)	Capacidad nominal (BTU/h)	Tensión nominal	Número de fases	Refrigerante
T200216G155	25174	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200216G150	22245	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200226G103	23273	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150116G100	16391	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T290416G150	22246	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a
T200216G100	16294	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200226G150	23134	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G150	22498	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G150	22243	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T150116G152	22493	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T431026G150	23138	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a
T200246G401	24304	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a
T200226G100	16295	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G120	14303	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G151	22492	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T200226G158	23278	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G104	22148	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150126G100	16392	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G120	14302	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T200216G157	22514	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad nominal (vatios)	Capacidad nominal (BTU/h)	Tensión nominal	Número de fases	Refrigerante
T200246G400	23282	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE