

# **ClimaGuard Aire-Aire-Aire Exterior**



Los intercambiadores de calor para exteriores ClimaGuard de nVent ofrecen un enfriamiento de circuito cerrado confiable mientras sellan ambientes hostiles, como temperaturas extremas, suciedad, polvo, elementos corrosivos y lluvia impulsada por el viento. Este robusto intercambiador de calor cuenta con un núcleo doble prensado y sellado por inmersión, lo que permite una transferencia térmica eficiente y garantiza la máxima protección contra fugas. Con los intercambiadores de calor para exteriores ClimaGuard que proporcionan un sello hermético contra la infiltración de aire y agua, las unidades pueden montarse simplemente en la superficie o en el rebaje de un recinto sin pérdida de integridad del recinto.

# ESTÁNDARES DEL SECTOR

Reconocimiento UR/cUR

UR/cUR Recognized

Compatible con Telcordia GR-487

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

# **CARACTERÍSTICAS**

Núcleo único de aluminio de contraflujo para una alta eficiencia y transferencia de calor de alto rendimiento

Diseñado para temperaturas extremas, ambientes corrosivos y lluvia impulsada por el viento

Modelos para fuentes de alimentación de 24 VDC, 48 VDC, 115 VAC y 230 VAC

Sopladores de velocidad variable estándar en unidades alimentadas por CC para un funcionamiento silencioso

Diseño sin filtro para un bajo mantenimiento y una fácil limpieza

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

Bridas Easy-mount para una instalación sencilla

Superficie o montaje empotrado capaz

Cada unidad probada funcionalmente antes del envío

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

# **ESPECIFICACIONES**

Color: Gris claro Material: Acero suave Acabado: Polvo recubierto

Código de color: RAL 7035

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad en vatios por °F	Capacidad en vatios por °C	Tensión nominal	Altura	Anchura
TX231426100	23417	14W	25W	230V	584mm	305mm
TX332826100	25266	28W	50W	230V	838mm	399mm
TX231416100	18854	14W	25W	115V	584mm	305mm
TX385626100	23432	56W	100W	230V	965mm	500mm
TX231448100	18853	14W	25W	48V	584mm	305mm
TX332816100	18856	28W	50W	115V	838mm	399mm
TX332848100	18855	28W	50W	48V	838mm	399mm
TX385616100	18858	56W	100W	115V	965mm	500mm
TX528316100	18862	83W	150W	115V	1321mm	500mm
TX528326100	23441	83W	150W	230V	1321mm	500mm
TX528348100	18861	83W	150W	48V	1321mm	500mm

#### **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**