

# ClimaGuard aire a aire para interiores



Los intercambiadores de calor ClimaGuard para interiores de nVent Hoffman ofrecen un enfriamiento confiable de circuito cerrado, además de un sello contra temperaturas extremas, suciedad, polvo, elementos corrosivos y agua de lavado sanitario. Este robusto intercambiador de calor permite una transferencia térmica eficiente a la vez que garantiza la máxima protección contra fugas. Con los intercambiadores de calor ClimaGuard para interiores que proporcionan un sello hermético contra la infiltración de aire y agua, las unidades pueden montarse simplemente en la superficie en un gabinete sin pérdida de integridad del gabinete.

#### ESTÁNDARES DEL SECTOR

Reconocimiento UR/cUR

UR/cUR Recognized

Tipo 12 en los modelos XR20 y XR29-08

Type 3R on XR29-18 and larger models when surface mounted vertically on an enclosure

CE

FAC

#### **CARACTERÍSTICAS**

Núcleo de aluminio de contraflujo único para una transferencia de calor de alto desempeño y alta eficiencia, excepto XR20 y XR29-08 que utilizan un núcleo de tubo de calor modificado.

Estética aerodinámica sin rieles de montaje visibles; diseño delgado que permite el montaje en gabinetes estrechos o poco profundos.

Modelos para suministro de energía de 115 y 230 VAC

Rango de temperatura de servicio entre -20 °F/-29 °C y 140 °F/60 °C

Cubierta de chapa metálica de acero dulce baja en carbono para entornos de fábrica resistentes

Diseño sin filtro para poco mantenimiento y fácil limpieza

Los ventiladores e impulsores de rodamiento de alta calidad confiables hacen que estas unidades funcionen silenciosamente y con mayor fiabilidad.

Bridas de montaje fácil para instalación individual

Todas las unidades han sido probadas a nivel funcional antes del envío

Hardware de montaje, juntas y manual del usuario suministrados con la unidad

Cuatro sujetadores que permiten retirar fácilmente la cubierta frontal para facilitar el acceso.

### **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
XR200426012	11337	4W	7W	230V	508mm	191mm
XR290826012	11341	8W	14W	230V	749mm	254mm
XR200416012	11336	4W	7W	115V	508mm	191mm
XR290816012	11338	8W	14W	115V	749mm	254mm
XR291826012	11343	18W	32W	230V	753mm	260mm
XR472426012	11345	24W	43W	230V	1198mm	260mm
XR473526012	11347	35W	63W	230V	1198mm	387mm
XR291816012	11342	18W	32W	115V	753mm	260mm
XR472416012	11344	24W	43W	115V	1198mm	260mm
XR473516012	11346	35W	63W	115V	1198mm	387mm
XR605516012	11348	55W	99W	115V	1515mm	387mm
XR605526012	11351	55W	99W	230V	1515mm	387mm
XR608416012	12704	84W	151W	115V	1515mm	387mm
XR608426012	12705	84W	151W	230V	1515mm	387mm

## **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