

Equipo de aire acondicionado para entornos extremos, X



Este compacto acondicionador de aire para ambientes extremos es idóneo para gabinetes de menor profundidad. Es compatible con un compresor rotativo de bajo consumo con un controlador inteligente confiable. La tapa está inclinada, así como la superficie interna, lo que reduce los puntos de acumulación de agua, polvo y bacterias. Hay opciones de adaptadores de recorte para gabinetes con unidades nVent HOFFMAN o de la competencia más antiguas para transiciones fáciles a este acondicionador de aire.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

UL/cUL Listed; Type 12, 4, 4X; File No. SA6453

Bucle externo IP34

EAC

IP66/IP69/IP69K Internal Loop

IP34 External Loop

Telcordia GR-487 capable

CARACTERÍSTICAS

Compresor rotativo de alta eficiencia energética

Refrigerante R134A

Controlador inteligente confiable en el lateral del gabinete de la unidad

Cubierta superior con 10 grados de inclinación, soldada y puesta a tierra

Las superficies internas inclinadas reducen los puntos de acumulación de agua, polvo y bacterias.

Junta de neopreno aprobada por la FDA

La ausencia de louvers en las superficies verticales permite el lavado sanitario con un mínimo de protección

Opciones de recorte de adaptador para gabinetes con unidades nVent HOFFMAN o de la competencia más antiguas para transiciones fáciles a nuevos sistemas de aire acondicionado.

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

Certificado UL para ahorrar tiempo y dinero a los clientes con aprobaciones de agencias (algunos modelos reconocidos por UL)

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

Los modelos estándar de acondicionadores de aire incluyen gestión activa del condensado con tira calefactora, capacidad de apagado para el interruptor de la puerta y otros requisitos del sistema, interruptor de avería, recubrimiento resistente a la corrosión en la bobina del condensador, calefactor de compresor, control de presión, rango de temperatura de -40 °F/-

40 °C a 131 °F/55 °C

El juego de colectores se envía con 2 colectores (1 de suministro y 1 de retorno) y 2 juegos de soportes de montaje (un total de 4 soportes, incluido el hardware de montaje)

ESPECIFICACIONES

Acabado: Cepillado #4

Material: Acero inoxidable 304

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad nominal (BTU/h)	Capacidad nominal (vatios)	Número de fases	Altura (H)	Anchura (W)
X230216G160	57103	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G170	57101	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G360	57359	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G370	57364	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230226G160	57104	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G170	57102	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G360	57362	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G370	57365	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm

DIAGRAMAS



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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.