

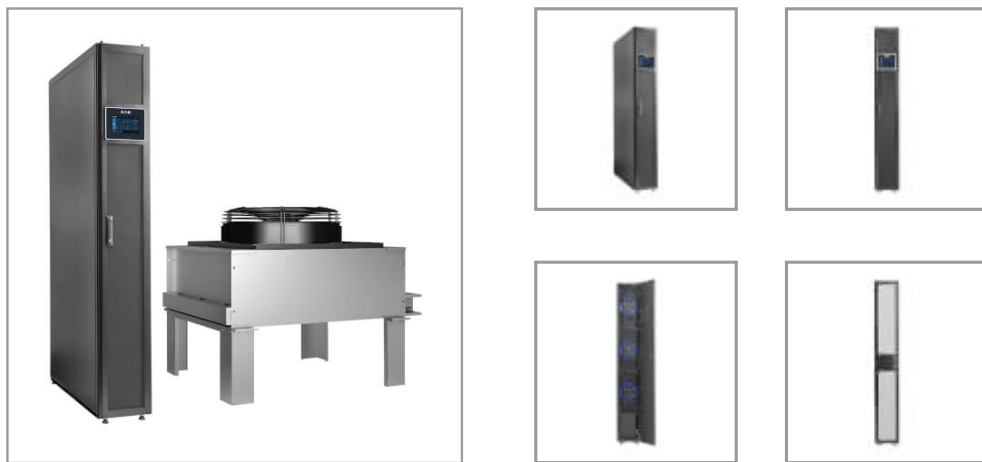


Powering Business Worldwide

Este sistema independiente de aire acondicionado requiere conexiones eléctricas y tuberías instaladas profesionalmente entre la unidad de enfriamiento interior y el condensador exterior, que se instala en un techo o patio de condensadores.

Sistema de Enfriamiento de Precisión en Hileras - 25.8 kW [88,000 BTU/h], Trifásico, 208V, 42U, 300 mm

NÚMERO DE MODELO: SRCOOLDXRW25



El aire acondicionado de precisión en hileras proporciona enfriamiento robusto en un tamaño de base que ahorra espacio para pequeños centros de datos medianos o salas de cómputo de alto rendimiento.

Características

El Delgado Sistema de Aire Acondicionado Ahorra Espacio Mientras Entrega Enfriamiento Primario de Precisión

Este sistema de aire acondicionado en hileras SmartRack® es la opción de enfriamiento ideal para su centro de datos de pequeño a mediano, sala de cómputo o cualquier ubicación edge. Las unidades CRAC y CRHC típicas son demasiado grandes para estas ubicaciones, pero el SRCOOLDXRW25 enfría su equipo de misión crítica usando muy poco espacio de piso, soportando hasta 25.8 kW (88,000 BTU) de carga térmica por unidad. El gabinete tiene solo 300 mm de ancho, facilitando la colocación óptima dentro de una hilera para un enfriamiento de acoplamiento directo de precisión. Requiere la misma holgura delantera y trasera que un gabinete estándar.

Utiliza Tecnología DX para Entregar Aire Frío a las Cargas

Este sistema de enfriamiento de expansión directa [DX] jala el aire no acondicionado a través de la parte posterior de la unidad, lo enfría con refrigerante condensado y lo entrega a cargas de equipo de hasta 88,000 BTU/hora y cerca de 2,950 CFM de flujo de aire. Los ventiladores EC y un compresor de velocidad variable proporcionan flujo de aire variable y temperatura constante en función de las condiciones del cuarto.

La Alta Eficiencia de Enfriamiento le Ahorra Dinero

El compresor del inversor y la tecnología del ventilador CE regulan automáticamente la salida de enfriamiento para coincidir con la carga térmica y conservar energía durante las horas de baja demanda, reduciendo los costos totales de energía y prolongando la vida útil del equipo que se está enfriando. El diseño de acoplamiento directo captura calor en la fuente para mejorar la eficiencia energética en un 25% sobre los CRAC perimetrales tradicionales. Además, el SRCOOLDXRW25 está dimensionado idealmente para su centro de datos pequeño a mediano a virtualmente cualquier densidad, ahorrándole el costo de un piso elevado o una unidad de CRAC sobrada o sobredimensionada. Usa refrigerante R410A amigable con el ambiente, reflejando su compromiso con la responsabilidad ambiental.

Fácil de Operar con la Pantalla Táctil a Color

Usted tiene control total sobre el SRCOOLDXRW25 usando la interfaz de pantalla táctil a color del panel frontal, que le permite monitorear y acceder a la configuración del sistema y a la información del estado.

Destacado

- Enfría equipos críticos de misión con hasta 25.8 kW (88,000 BTU/hr) de potencia de enfriamiento de alta precisión en fila.
- El delgado perfil de 300 mm permite el enfriamiento máximo mientras ocupa poco espacio
- El diseño de acoplamiento directo mejora la eficiencia energética en un 25% sobre los CRAC tradicionales
- La pantalla táctil a color fácil de usar permite el acceso completo a la información de datos y estado
- Capacidad configurable de descarga del lado y/o flujo de aire frontal y modo de mantenimiento
- Ventiladores intercambiables en caliente
- Condensador exterior incluido

El Paquete Incluye

- Unidad de aire acondicionado en hileras interior
- Condensador exterior
- Paneles y adaptadores laterales de descarga
- Juegos de accesorios
- Manual del Propietario



Powering Business Worldwide

Un controlador incorporado detecta y administra las temperaturas del centro de datos, ajusta automáticamente los niveles de enfriamiento y soporta diversos modos de control. El control inteligente de temperatura y la tecnología de velocidad variable permiten un ajuste preciso del flujo de aire y temperatura para coincidir estrechamente con requerimientos específicos de carga sin desperdiciar energía en enfriamiento excesivo.

Reconfigure sus Necesidades de Refrigeración a Medida que Cambien las Necesidades de Su Equipo

El diseño modular del gabinete en hileras facilita fácilmente la expansión o movimiento sobre sus ruedas incorporadas, permitiendo reconfigurar su creciente enfriamiento según crezca su centro de datos. Un modelo simple de redundancia (N+1) está incorporado como parte del número de unidades escalables a implementar.

La Tarjeta Interfaz de Red WEBCARDLXMINI Preinstalada Ofrece Acceso 24/7

El acceso remoto al SRCOOLDXRW25 puede ahorrarle tiempo y el gasto de tener a alguien en el sitio. La tarjeta WEBCARDLXMINI incorporada le permite administrar temperaturas, recibir alertas, revisar registros y controlar parámetros 24/7 mediante HTTP(S), menú/CLI mediante SSH/Telnet y SNMP para integración con plataformas de software de administración como DCIM. La capacidad de configurar parámetros y monitorear alarmas fuera del sitio puede reforzar su resultado final.

Diseñado para un Sencillo Mantenimiento y Comodidad

Al colocar el SRCOOLDXRW25 cerca de un rack, puede eliminar puntos calientes. Una bomba de agua drena automáticamente el agua condensada y detecta el nivel de llenado de la charola para evitar fugas. Los paneles laterales aislados aíslan la unidad de variaciones externas de temperatura. Las conexiones eléctricas pueden conducirse a través de la parte superior o inferior, lo que sea más conveniente para su aplicación. El SRCOOLDXRW25 soporta descarga de aire frontal o lateral. Puede configurar los paneles incluidos para dirigir el flujo de aire según sea necesario para adaptarse a casi cualquier entorno.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332250681
ENTRADA	
Consumo Eléctrico (Máx)	10 kW
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	208V AC 60 Hz
Entrada Máxima en Amperes	27
Tipo de Conexión de Entrada	3 hilos y 4 hilos + Tierra
Características de la Clavija de entrada	3 hilos y 4 hilos + Tierra
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208
Frecuencia de Entrada	60 Hz
ENFRIAMIENTO	
Flujo de Aire	2,950 CFM
Tipo de Enfriamiento	Activo
Cooling Capacity (BTUs)	88000



Powering Business Worldwide

Capacidad de Enfriamiento (kW)	25.8
Refrigerante	R410a (no daña al medio ambiente; no reduce la capa de ozono)
Cantidad de Refrigerante	8.0 kg [17.4 lb] (Nominal)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Pantalla táctil a color de 7"
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio, Acero
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	89.75 x 41.00 x 49.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	227.96 x 104.14 x 124.46
Peso de Envío (kg)	317.51
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	78.700 x 11.800 x 43.300
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	200 x 30 x 110
Peso de la Unidad (lb)	437
Peso de la Unidad (kg)	198.22
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 60 °C [-40 °F a 140 °F]
Elevación de operación	0 ~ 13,000
Ruido Audible	68 dBA
Temperatura de Operación	4 ° a 115 °F [-16 ° a 46 °C]
Rango de Humedad de Operación	5% a 80%
Bombas para Drenaje de Condensado (L/HR)	Distancia máxima 45.72 m [150 pies], elevación máxima 8 m [26.4 pies]
Drenajes de Agua Condensada	1/4". Conexión
COMUNICACIONES	
Compatibilidad con SNMP	Sí, tarjeta WEBCARDLXMINI >incluida
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Tipo de Compresor	Rotativo (Impulsado por Inversor)
Nivel Acústico (Ruido)	68 dBA @ 3000 CFM @ 1 METRO
Ventiladores (Tipo / Cantidad)	0 ~ 3000 RPM x 6

OPERATION	
Modo de Operación	Enfriamiento, en Espera, Apagado, Modo de Mantenimiento
Temperatura de Aire de Alimentación (Celsius)	18 °C a 27 °C (limitado por la carga térmica)
Tipos de Contenedor Aplicado	Cerrar / Abrir
Controles de Ventilador	Automático
Modos de Fuerza	Modo de Mantenimiento, Modo de Rotación
Modos de Instalación	Condensador arriba o ligeramente abajo En Hileras; condensador horizontal o vertical.
Modos Manuales	Menús de servicio y configuración de fábrica para ajuste manual
Redundancias de Energía	Solo uno
Selecciones de Unidad de Temperatura	Deg. °F; °C (El predeterminado es °F)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 60335 (Canada); NOM (Mexico); UL 60335
Product Compliance	FCC Parte 15 Clase A (EE UU); RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.