Ficha técnica del producto

Especificaciones





Unidad refrigerada por aire InRow SC de 300mm, autónoma, 200-240 V, 60 Hz

ACSC100

- ! Discontinuado el: 31 ago. 2023
- ! Fuera de servicio próximamente el: 30 set. 2033

Ventas restringidas para servicios

Descripción General

Tiempo De Entrega

Principal		
Voltaje De Entrada Principal	200 V	
	208 V	
	220 V	
	230 V	
	240 V	
Tipo De Conexión De Entrada	NEMA L6-20P	
Número De Unidad De Rack	42U	
Número De Cables	1	

Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Equipo SuministradoKit de tubos de escape
Guía de instalación

Manual de operación y mantenimiento

General

Tipo De Compresor	Giratorio
Patrones De Descarga De Aire	HORIZONTAL
Aire De Toma	Retorno posterior
Carga De Refrigerante	1.36 kg
Caudal De Aire	566.34 l/s
Corriente De Entrada	56 A
Capacidad De La Bomba De Condensado	0.00 m3/h

Físico

Color	Negro
Altura	199.1 cm
Ancho	30 cm
Profundidad	106.9 cm
Peso Del Producto	165.92 kg
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Montaje	No se puede montar en rack

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Entrada

Alimentación De Entrada	2940 W
Frecuencia Asignada De Empleo	60 Hz

Conformidad

Certificaciones De Producto	BSMI Registrado por UL VCCI VDE
Normas	EN 55022 clase A FCC Part 15 clase A
	ICES-003

Ambiental

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	040 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	095 %
Altitud De Almacenamiento	0.004572.00 m
Nivel Acústico	80 dBA

Comunicaciones y manejo

,		
Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd v consola con control	

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	215.6 cm
Paquete 1 Ancho	113.8 cm
Paquete 1 Longitud	76.2 cm
Paquete 1 Peso	216 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía 1 años (solo partes), Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo

por puesta en marcha con autorización del fabricante.

Sostenibilidad

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO_2 .

Directiva Rohs Ue

No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE