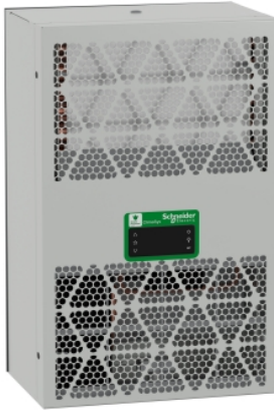


Hoja de datos del producto

Características

NSYCU350DG

Unidad de refrigeración conectada, montaje lateral, Climasys CU, 350 W, 230 V, 50/60 Hz, IP55



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Unidad de refrigeración
Mounting type	Lado
Installation	Interior lado
Destino del producto	Para armario
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Rated Power	350 W
Potencia de enfriamiento	350 W 50/60 Hz L35-L35 186 W 50/60 Hz L35-L50
Supply Voltage	220...240 V AC 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 70 % AC 1 fase 60 Hz UL

Complementario

Altura	460 mm
Anchura	290 mm
Profundidad	190 mm
[In] Corriente nominal	1,4 A
Corriente de entrada	3,8 A
Consumo de energía en W	240 W en 50/60 Hz, L35-L35 270 W en 50/60 Hz, L35-L50
Tasa de eficiencia energética	1,4
Tipo de control	Controlador electrónico
Intervalo de regulación de temperatura	20...50 °C en 50/60 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	Interior del armario, estado 1 20...50 °C en 50/60 Hz Fuera del armario, estado 1 5...55 °C en 50/60 Hz
Noise level	55 dB
Presión	28 bar
Flow rate	Circuito interno, estado 1 117 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 166 m3/h en 50/60 Hz
Peso del producto	11,7 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a - tipo de cable: 0,126 kg)
Type of filter	Filtro para circuito externo opcional
Tipo de protección	Protección interrupt, autom,, estado 1 miniature circuit breaker (MCB)
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 T 15 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1
Material	Acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Certificaciones de producto	UL[RETURN]IEC
Directivas	2006/42/CE - maquinaria 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2011/65/EU - RoHS
Normas	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/IEC 63000:2018 EN 14511
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno) IP24D acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito externo)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	52 cm
Paquete 1 Ancho	38 cm
Paquete 1 Longitud	22,5 cm
Paquete 1 Peso	13 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	118,4 cm
Paquete 2 Ancho	120 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	285 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.