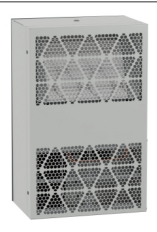
Hoja de datos del producto NSYCUHD600DG Características

Unidad de refrigeración conectada para exteriores, Climasys CU, 600 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	Exterior lado
Destino del producto	Para armario
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Supply Voltage	230 V AC en 50/60 Hz, 1 fase
Rated Power	650 W
Potencia de enfriamiento	650 W 50/60 Hz L35-L35 520 W 50/60 Hz L35-L50

Complementario

The state of the s	
Altura	460 mm
Anchura	290 mm
Profundidad	190 mm
[In] Corriente nominal	2,3 A
Corriente de entrada	6 A
Consumo de energía en W	350 W en 50/60 Hz, L35-L35 410 W en 50/60 Hz, L35-L50
Tasa de eficiencia energética	1,8
Tipo de control	Controlador electrónico
Intervalo de regulación de temperatura	2050 °C en 50/60 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	Interior del armario, estado 1 2050 °C en 50/60 Hz Fuera del armario, estado 1 -2055 °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 1 174 m3/h en 50/60 Hz
Peso del producto	13,2 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a - tipo de cable: 0,110 kg)
Type of filter	Circuito externo
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 prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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	4
Paquete 2 Altura	66,4 cm
Paquete 2 Ancho	120 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	77 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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.