Hoja de datos del producto NSYCU400

Características



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Unidad de refrigeración
Mounting type	Lado
Tipo de instalación	Interior
Destino del producto	Para armario
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz
Número de fases de la red	1 fase
Potencia de enfriamiento	380 W 50/60 Hz L35-L35 240 W 50/60 Hz L35-L50

Complementario

Altura	460 mm
Anchura	285 mm
Profundidad	180 mm
[In] Corriente nominal	1,6 A
Corriente de entrada	6 A
Consumo de energía en W	280 W en 50/60 Hz, L35-L35 330 W en 50/60 Hz, L35-L50
Tasa de eficiencia energética	1,4
Tipo de control	Controlador electrónico
Intervalo de regulación de temperatura	2055 °C en 50 Hz 2050 °C en 60 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	Interior del armario, estado 1 2046 °C Máximo, estado 1 55 °C Fuera del armario, estado 1 2055 °C en 50 Hz Fuera del armario, estado 1 2050 °C en 60 Hz
Noise level	60 dB acorde a EN/ISO 3746
Presión	26 bar
Flow rate	Circuito interno, estado 1 280 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 280 m3/h en 50/60 Hz
Peso del producto	17 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a - tipo de cable: 0,16 kg)
Type of filter	Filtro para circuito externo opcional
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 T 4 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1
Material	Acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

Entorno

Certificaciones de producto	CE
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria
Normas	EN 378 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1
Grado de protección IP	IP34 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno) IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito externo)

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	© Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
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.