



SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria

Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo.

Características

Referencia	SK 3378.300
Ejecución	Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)
Descripción producto	Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad de refrigeración lista para su conexión, cableada sobre regleta de bornes Puerta frontal con pantalla Dorsal Documentación en varios idiomas
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 2000 l/h: 9,5 kW
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 350 W A 60 Hz: 350 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,65 A A 60 Hz: 2,62 A
Presión de servicio admisible (p máx.)	1 - 6 bar
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de conexión

Características

Duración de la conexión	100 %
Medio refrigerante	Aqua (ver especificación en internet)
Temperatura en la impulsión del agua	7 °C...30 °C
Acometidas de agua	Rosca hembra G ¾"
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	5 °C...70 °C
Observación	Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Nivel de ruido	60 dB(A)
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	111.5
Peso bruto	121.5
Código arancelario	84158300
EAN	4028177958265
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad