Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3248.000 Intercambiador de calor aire-aire

Estado: 6/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SK 3248.000 - Intercambiador de calor aire-aire Montaje en el techo

Unidad de intercambiador de calor para montaje en techo sin regulación completamente preparada para conexión.

Características

Referencia	SK 3248.000	
Ejecución	Montaje en el techo	
Descripción producto	Los intercambiadores de calor aire/aire son especialmente adecuados para entornos agresivos, ya que el circuito interior y el exterior se encuentran separados por dos circuitos de aire.	
Color	Tapa: RAL 7035 Caja: RAL 7016	
Unidad de envase	Unidad completa a punto de conexión La conexión de los ventiladores se realiza a través de 2 cables de conexión de tres hilos, con manguitos terminales Plantilla de taladros Material de fijación	
Potencia calorífica específica	66 W/K	
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior a 50 Hz: 965 m³/h Circuito interior a 50 Hz: 965 m³/h	
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Intensidad máx.	por ventilador a 50 Hz: 0,32 A por ventilador a 60 Hz: 0,4 A	
Tipo de conexión (eléctrica)	Cable de conexión	
Dimensiones	Anchura: 595 mm Altura: 362 mm Profundidad: 440 mm	

© Rittal 2025 2

Características

Observación	Para una regulación precisa de la temperatura en el interior del armario se recomienda el montaje del termostato de la temperatura interior, el regulador digital con pantalla de indicación y el termostato o el regulador de velocidad.
Nº ventiladores	2
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de temperatura de servicio	-5 °C55 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	Circuito interior IP 54 Circuito exterior IP 34
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	25
Peso bruto	27
Código arancelario	84158300
EAN	4028177039247
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad	
	Declaración de conformidad UK	

© Rittal 2025 3