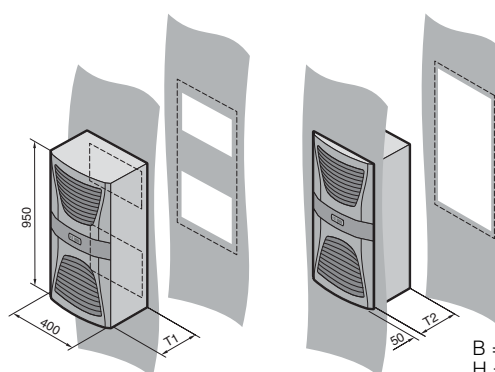
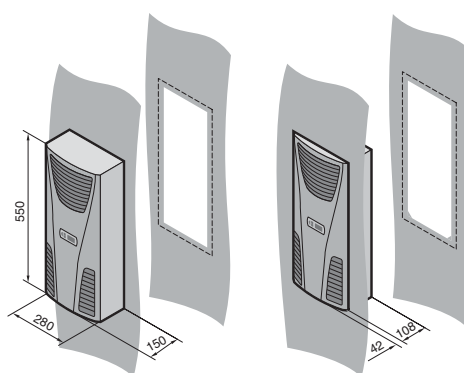


Intercambiador de calor aire/aire

Montaje mural, potencia calorífica 17,5 – 60 W/K



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

RITTAL
TOP
THERM

Derechos de patente:
Diseño alemán
n° 402 02 324 y
n° 402 02 325
Reg. de diseño IR
n° DM/061 967 y n° DM/062 557
Muestra de diseño chino
n° ZL 0330 8461.1
Muestra de diseño indio
n° 190 269 y n° 189 953
Muestra de diseño japonés
n° 1 187 905 y n° 1 187 896
Patente de diseño
estadounidense
n° US D 488,480S

Unidad de envase:
Unidad completa a punto de
conexión.

Aprobaciones,
ver página 77.

Esquemas,
ver página 1181.

Diagrama de potencia,
lo encontrará en internet.

Referencia SK	3126.100	3127.100	3128.100	3129.100
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60			
Dimensiones en mm	B	280	400	400
	H	550	950	950
	T1	150	205	225
	T2	-	155	175
Potencia calorífica específica	17,5 W/K	30 W/K	45 W/K	60 W/K

Ventiladores	2 pzas./intercambiador			
Intensidad máx. por ventilador	0,11 A/0,13 A			
Potencia por ventilador	23 W/27 W			
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	265 m³/h / 315 m³/h	480 m³/h / 525 m³/h	600 m³/h / 625 m³/h
	Circuito interior	265 m³/h / 315 m³/h	480 m³/h / 525 m³/h	600 m³/h / 625 m³/h
Campo de temperatura	-5°C hasta +55°C			
Tipo de conexión	Regleta de bornes de conexión a presión			
Peso	10 kg	18 kg	19 kg	21 kg
Color	RAL 7035			
Grado de protección según EN 60 529/10.91	Circuito interior	IP 54		

Accesorios	UE		Página
Esteras filtrantes	3 pzas.	3286.300	668
Filtro metálico	1 pza.	3286.310	669
Regulador de temperatura	1 pza.	3110.000	661
Indicador de temperatura	1 pza.	3114.100	660
Regulador de velocidad	1 pza.	3120.000	662

Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

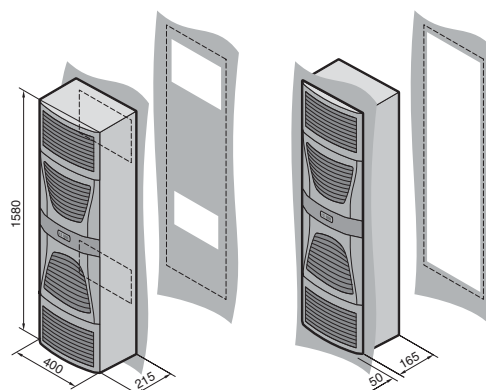
Accesorios página 657 Software página 1063

B
4.3

Intercambiador de calor aire/aire

Intercambiador de calor aire/aire

Montaje mural, potencia calorífica 90 W/K



Unidad de envase:
Unidad completa a punto de conexión.

Aprobaciones,
ver página 77.

Esquemas,
ver página 1181.

Diagrama de potencia,
lo encontrará en internet.

Derechos de patente:
Diseño alemán
n° 402 02 324 y
n° 402 02 325
Reg. de diseño IR
n° DM/061 967 y n° DM/062 557
Muestra de diseño brasileño
n° DI 6203240-2
Muestra de diseño chino
n° ZL 0330 4386.8

Muestra de diseño indio
n° 190 270, 189 954, 189 955,
189 958
Muestra de diseño japonés
n° 1 187 906 y n° 1 187 897
Patente de diseño
estadounidense
n° US D 492,319S y
US D 492,320S



Referencia SK	3130.100
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60
Dimensiones en mm	An. 400 Alt. 1580 Prof. 215
Potencia calorífica específica	90 W/K

Ventiladores	2 pzas./intercambiador	
Intensidad (máx. por ventilador)	0,67 A/0,88 A	
Potencia por ventilador	150 W/200 W	
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	850 m³/h / 945 m³/h
	Circuito interior	850 m³/h / 945 m³/h
Campo de temperatura	-5°C hasta +55°C	
Tipo de conexión	Regleta de bornes de conexión a presión	
Peso	34 kg	
Color	RAL 7035	
Grado de protección según EN 60 529/10.91	Circuito interior	IP 54
Accesorios	UE	Página
Esteras filtrantes	3 pzas. 3286.400	668
Filtro metálico	1 pza. 3286.410	669
Regulador de temperatura	1 pza. 3110.000	661
Indicador de temperatura	1 pza. 3114.100	660
Regulador de velocidad	1 pza. 3120.000	662

Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.