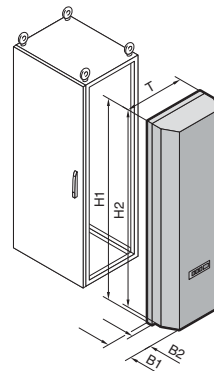


Laterales, para montaje en armarios TS 8 de 600 mm de prof., potencia de refrigeración 1100/1400 W



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Unidad de envase:
Lateral clima con módulo de refrigeración premontado.

Adicionalmente se precisa:

Zócalo de 100 o 200 mm de altura, ver página 835.

Disponible opcionalmente:

- Microcontrolador con
 - Indicador de temperatura digital
 - Contacto para indicación de avería colectiva libre de potencial
 - Conexión para interruptor de puerta para el retardo del arranque.

Evaporación automática del agua de condensación.

Aprobaciones, ver página 68.

Diagrama de potencia, lo encontrará en internet.

Referencia SK	3331.116	3331.316	3331.140 ¹⁾	3331.340 ¹⁾	3331.216 ¹⁾	3331.416	3331.240 ¹⁾	3331.440 ¹⁾	
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60		400, 2~, 50/60		230, 50/60		400, 2~, 50/60		
Dimensiones en mm	B1	171	171	171	171	171	171	171	
	B2	157	157	157	157	157	157	157	
	H1	1797	1997	1797	1997	1797	1997	1797	
	H2	1782,5	1982,5	1782,5	1982,5	1782,5	1982,5	1782,5	
	T	562	562	562	562	562	562	562	
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	H	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	
	T	600	600	600	600	600	600	600	
Potencia útil de refrigeración Q_k según DIN 3168	L 35 L 35	1100 W/1200 W			1400 W/1450 W				
	L 35 L 50	730 W/830 W			1010 W/1060 W				
Intensidad max.	4,0 A/4,6 A		2,3 A/2,7 A		4,0 A/4,6 A		2,3 A/2,7 A		
Corriente de arranque	11,0 A/12,0 A		6,4 A/6,9 A		11,0 A/12,0 A		6,4 A/6,9 A		
Elemento previo de fusible T	6,0 A/6,0 A				6,0 A/6,0 A				
Potencia nominal P _{el} según DIN 3168	L 35 L 35	670 W/850 W	690 W/870 W		710 W/910 W		725 W/930 W		
	L 35 L 50	800 W/1000 W	820 W/1020 W		810 W/1030 W		830 W/1050 W		
Potencia de refrigeración ε = Q _k /P _{el}	L 35 L 35	1,6			2,0		1,9		
Agente refrigerante	R134a, 825 g				R134a, 875 g				
Presión de servicio máx. admisible	25 bar				24 bar				
Campo de temperatura	+20°C hasta +50°C								
Grado de protección según EN 60 529/10.91	Circuito exterior	IP 34							
	Circuito interior	IP 54							
Duración de la conexión	100 %								
Tipo de conexión	Regleta de bornes de conexión								
Peso	58 kg		62 kg		58 kg		62 kg		
Color	RAL 7035 ²⁾								
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	550 m ³ /h							
	Circuito interior	275 m ³ /h							
Regulación de la temperatura	Termostato interno (regulación de fábrica +35°C)								
Accesorios	UE							Página	
Filtro metálico	1 pza.	3289.200						669	
Interruptor de puerta	1 pza.	4127.000						956	
Indicador de temperatura	1 pza.	3114.100						660	
Deflector	1 pza.	3213.300						659	

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda.

²⁾ RAL 7032 bajo demanda.

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

Accesorios página 657 **Armarios TS 8** a partir de la página 142 **Software** página 1063