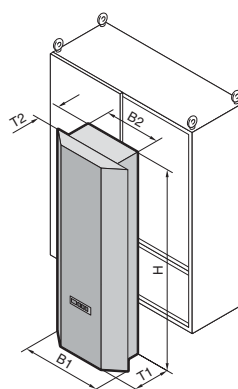


Puertas, para montaje en armarios TS 8 de 1200 mm de ancho, potencia de refrigeración 1100/1500



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Derechos de patente:

Patente alemana nº 196 09 794
Patente europea nº 0 886 994
con efecto para E, F, GB, I, NL, S
Patente tailandesa
nº N 11 05 287
Patente EE.UU. nº 6,134,109
Patente surcoreana
nº 0 299 406
Patente japonesa nº 3 295 093

Unidad de envase:

Chasis de la puerta clima con módulo de refrigeración premontado, incl. bisagras TS 8 ángulo de apertura de la puerta 110°.

Atención:

1 UE, en la posición del aparato a la «derecha», está compuesta por una puerta clima para montaje en la parte derecha del armario, más una puerta con cierre especial para la parte izquierda.

1 UE, en la posición del aparato a la «izquierda», está compuesta por una puerta clima para montaje en la parte izquierda del armario. Puede utilizarse la puerta con cierre de la derecha, ya existente en el armario.

Puertas clima para armarios TS 8 de una puerta, ver páginas 584 – 588.

Adicionalmente se precisa:

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

Disponible opcionalmente:

Evaporación automática del agua de condensación.

Aprobaciones,

ver página 67.

Esquemas,

ver página 1165.

Diagrama de potencia,

lo encontrará en internet.

Referencia SK con termostato ¹⁾	izquierda	3306.270	3306.230	3306.470	3306.430	3307.270	3307.230	3307.470	3307.430
	derecha	3306.250	3306.210	3306.450	3306.410	3307.250	3307.210	3307.450	3307.410
Referencia SK con microcontrolador ¹⁾	izquierda	3306.570	3306.530	3306.670	3306.630	3307.570	3307.530	3307.670	3307.630
	derecha	3306.550	3306.510	3306.650	3306.610	3307.550	3307.510	3307.650	3307.610
Tensión de servicio V, Hz		230, 50/60			400, 2~, 50/60		230, 50/60		400, 2~, 50/60
Dimensiones en mm	B1	592	592	592	592	592	592	592	592
	B2	461	461	461	461	461	461	461	461
	H	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5
	T1	157	157	157	157	190	190	190	190
	T2	57	57	57	57	90	90	90	90
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	B	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	H	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000
Potencia útil de refrigeración \dot{Q}_K según DIN 3168	L 35 L 35	1100 W/1250 W				1500 W/1680 W			
	L 35 L 50	820 W/1000 W				1110 W/1120 W			

Intensidad max.		3,2 A/3,8 A	1,9 A/2,2 A	4,2 A/4,8 A	2,4 A/2,8 A		
Corriente de arranque		11,0 A/12,0 A	6,3 A/6,9 A	22,0 A/24,0 A	12,7 A/13,8 A		
Elemento previo de fusible T		10,0 A/10,0 A	6,0 A/6,0 A	16,0 A/16,0 A	10,0 A/10,0 A		
Potencia nominal P_{el} según DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	525 W/630 W 605 W/725 W	540 W/650 W 625 W/750 W	560 W/710 W 670 W/840 W	570 W/725 W 680 W/860 W		
Potencia de refrigeración $\varepsilon = \dot{Q}_K/P_{el}$	L 35 L 35	2,1					
Agente refrigerante		R134a, 675 g		R134a, 800 g			
Presión de servicio máx. admisible		23 bar		26 bar			
Campo de temperatura		+20°C hasta +55°C					
Grado de protección según EN 60 529/10.91	Circuito exterior	IP 24					
	Circuito interior	IP 54					
Duración de la conexión		100 %					
Tipo de conexión		Regleta de bornes de conexión					
Peso		58 kg	60 kg	61 kg	63 kg	72 kg	75 kg
Color		RAL 7035 ²⁾					
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	580 m³/h			600 m³/h		
	Circuito interior	420 m³/h			480 m³/h		
Regulación de la temperatura		Termostato interno o microcontrolador (regulación de fábrica +35°C)					

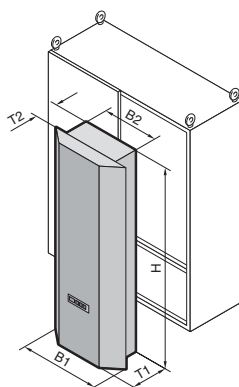
Accesorios	UE		Página
Filtro metálico	1 pza.	3284.200	669
Interruptor de puerta	1 pza.	4127.000	956
Indicador de temperatura	1 pza.	3114.100	660
Deflector	1 pza.	3213.300	659

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda. ²⁾ RAL 7032 bajo demanda.
Tensiones especiales posibles 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

Puertas clima

Puertas, para montaje en armarios TS 8 de 1200 mm de ancho, potencia de refrigeración 2000/2500



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Derechos de patente:

Patente alemana nº 196 09 794
Patente europea nº 0 886 994
con efecto para E, F, GB, I, NL, S
Patente tailandesa
nº N 11 05 287
Patente EE.UU. nº 6,134,109
Patente surcoreana
nº 0 299 406
Patente japonesa nº 3 295 093

Unidad de envase:

Chasis de la puerta clima con módulo de refrigeración pre-montado, incl. bisagras TS 8 ángulo de apertura de la puerta 110°.

Atención:

1 UE, en la posición del aparato a la «derecha», está compuesta por una puerta clima para montaje en la parte derecha del armario, más una puerta con

cierre especial para la parte izquierda.

1 UE, en la posición del aparato a la «izquierda», está compuesta por una puerta clima para montaje en la parte izquierda del armario. Puede utilizarse la puerta con cierre de la derecha, ya existente en el armario.

Puertas clima para armarios TS 8 de una puerta, ver páginas 584 – 588.

Adicionalmente se precisa:

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

Disponible opcionalmente:

Evaporación automática del agua de condensación.

Aprobaciones,

ver página 67.

Esquemas,
ver página 1165.

Diagrama de potencia,
lo encontrará en internet.

Referencia SK con termostato ¹⁾	izquierda	3309.210	3309.140	3309.410	3309.440	3310.150	3310.130
	derecha	3309.170	3309.120	3309.470	3309.420	3310.250	3310.230
Referencia SK con microcontrolador ¹⁾	izquierda	3309.510	3309.530	3309.610	3309.640	3310.550	3310.530
	derecha	3309.570	3309.520	3309.670	3309.620	3310.650	3310.630
Tensión de servicio V, Hz		230, 50/60		400, 2~, 50/60		400, 3~, 50/60	
Dimensiones en mm	B1	592	592	592	592	592	592
	B2	461	461	461	461	461	461
	H	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5
	T1	190	190	190	190	220	220
	T2	90	90	90	90	120	120
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	B	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	H	1800	2000	1800	2000	1800	2000
Potencia útil de refrigeración \dot{Q}_K según DIN 3168	L 35 L 35	2000 W/2010 W				2500 W/2550 W	
	L 35 L 50	1420 W/1650 W				1650 W/1750 W	

Intensidad max.		5,8 A/6,3 A		3,4 A/3,6 A		3,0 A/3,2 A	
Corriente de arranque		26,0 A/29,0 A		15,0 A/16,5 A		14,0 A/16,0 A	
Elemento previo de fusible T		16,0 A/16,0 A		10,0 A/10,0 A		6,0 A/6,0 A	
Potencia nominal P_{el} según DIN 3168	L 35 L 35	960 W/1070 W		985 W/1100 W		1330 W/1640 W	
	L 35 L 50	1030 W/1180 W		1055 W/1210 W		1580 W/2000 W	
Potencia de refrigeración $\varepsilon = \dot{Q}_K/P_{el}$	L 35 L 35	2,1				1,9	
Agente refrigerante		R134a, 925 g					R134a, 975 g
Presión de servicio máx. admisible		28 bar					
Campo de temperatura		+20°C hasta +55°C					
Grado de protección según EN 60 529/10.91	Circuito exterior	IP 24					
	Circuito interior	IP 54					
Duración de la conexión		100 %					
Tipo de conexión		Regleta de bornes de conexión					
Peso		72 kg	74 kg	75 kg	77 kg	74 kg	76 kg
Color		RAL 7035 ²⁾					
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	630 m³/h				700 m³/h	
	Circuito interior	520 m³/h				620 m³/h	
Regulación de la temperatura		Termostato interno o microcontrolador (regulación de fábrica +35°C)					

Accesorios	UE		Página
Filtro metálico	1 pza.	3284.200	669
Interruptor de puerta	1 pza.	4127.000	956
Indicador de temperatura	1 pza.	3114.100	660

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda. ²⁾ RAL 7032 bajo demanda.

Tensiones especiales posibles 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