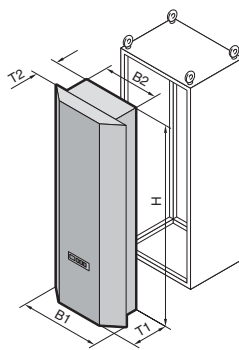


Puertas clima

Puertas, para montaje en armarios TS 8 de 600 mm de ancho, potencia de refrigeración 1100/1500 W



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Derechos de patente:

Patente alemana n° 196 09 794
Patente europea n° 0 886 994
con efecto para E, F, GB, I, NL, S
Patente tailandesa
n° N 11 05 287
Patente EE.UU. n° 6,134,109
Patente surcoreana
n° 0 299 406
Patente japonesa n° 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°.

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 66/67.

Esquemas,

ver página 1165.

Diagrama de potencia,

lo encontrará en internet.

Atención:

Puertas clima para armarios TS 8 de dos puertas, ver página 587/588.

Referencia SK con termostato	3306.880 ¹⁾	3306.800 ¹⁾	3306.884 ¹⁾	3306.840 ¹⁾	3307.880 ¹⁾	3307.800 ¹⁾	3307.890 ¹⁾	3307.840	
Referencia SK con microcontrolador	3306.580 ¹⁾	3306.500 ¹⁾	3306.590 ¹⁾	3306.540 ¹⁾	3307.580 ¹⁾	3307.500 ¹⁾	3307.590 ¹⁾	3307.540 ¹⁾	
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	
	B2	461	461	461	461	461	461	461	
	H	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1977,5	
	T1	157	157	157	157	190	190	190	
	T2	57	57	57	57	90	90	90	
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	B	600	600	600	600	600	600	600	
	H	1800	2000	1800	2000	1800	2000	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	525 W/630 W		540 W/650 W		560 W/710 W		570 W/725 W	
	L 35 L 50	605 W/725 W		625 W/750 W		670 W/840 W		680 W/860 W	
Potencia de refrigeración $\epsilon = \dot{Q}_K/P_{el}$	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 m ³ /h				600 m ³ /h			
	Circuito interior	420 m ³ /h				480 m ³ /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

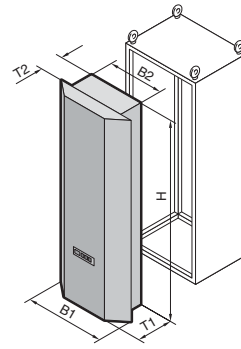
¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda.

²⁾ RAL 7032 bajo demanda.

Tensiones especiales 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, para montaje en armarios TS 8 de 800 mm de ancho, potencia de refrigeración 1500 W



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°.

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 66/67.

Esquemas, ver página 1165.

Diagrama de potencia, lo encontrará en internet.

Referencia SK con termostato	3308.880 ¹⁾	3308.800 ¹⁾	3308.884 ¹⁾	3308.840 ¹⁾	
Referencia SK con microcontrolador	3308.580 ¹⁾	3308.500	3308.590 ¹⁾	3308.540	
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60		400, 2~, 50/60		
Dimensiones en mm	B1	792	792	792	792
	B2	661	661	661	661
	H	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5
	T1	157	157	157	157
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	B	800	800	800	800
	H	1800	2000	1800	2000
Potencia útil de refrigeración \dot{Q}_K según DIN 3168	L 35 L 35	1500 W/1510 W			
	L 35 L 50	1065 W/1240 W			

Intensidad max.	4,0 A/4,5 A		2,3 A/2,6 A	
Corriente de arranque	9,0 A/10,0 A		5,2 A/5,7 A	
Elemento previo de fusible T	10,0 A/10,0 A		6,0 A/6,0 A	
Potencia nominal P_{el} según DIN 3168	L 35 L 35	650 W/750 W	670 W/780 W	
	L 35 L 50	750 W/850 W	780 W/880 W	
Potencia de refrigeración $\epsilon = \dot{Q}_K/P_{el}$	L 35 L 35	2,3		
Agente refrigerante	R134a, 700 g			
Presión de servicio máx. admisible	23 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	65 kg	67 kg	68 kg	70 kg
Color	RAL 7035 ²⁾			
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	600 m ³ /h		
	Circuito interior	480 m ³ /h		
Regulación de la temperatura	Termostato interno o microcontrolador (regulación de fábrica +35°C)			

Accesorios	UE	Página
Filtro metálico	1 pza. 3288.200	669
Interruptor de puerta	1 pza. 4127.000	956
Indicador de temperatura	1 pza. 3114.100	660
Deflector	1 pza. bajo demanda	-

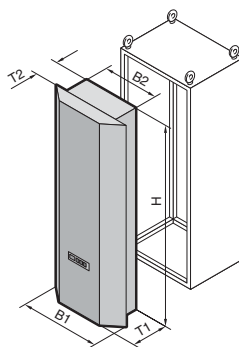
¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda.

²⁾ RAL 7032 bajo demanda.

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

Puertas clima

Puertas, para montaje en armarios TS 8 de 600 mm de ancho, potencia de refrigeración 2000/2500 W



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Derechos de patente:

Patente alemana n° 196 09 794
Patente europea n° 0 886 994
con efecto para E, F, GB, I, NL, S
Patente tailandesa
n° N 11 05 287
Patente EE.UU. n° 6,134,109
Patente surcoreana
n° 0 299 406
Patente japonesa n° 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°.



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 66/67.

Esquemas,

ver página 1165.

Diagrama de potencia,

lo encontrará en internet.

Atención:

Puertas clima para armarios TS 8 de dos puertas, ver página 587/588.

Referencia SK con termostato	3309.880 ¹⁾	3309.800	3309.884 ¹⁾	3309.840 ¹⁾	3310.880 ¹⁾	3310.800
Referencia SK con microcontrolador	3309.580 ¹⁾	3309.500	3309.590 ¹⁾	3309.540	3310.580 ¹⁾	3310.500 ¹⁾
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
	B2	461	461	461	461	461
	H	1777,5	1977,5	1777,5	1977,5	1777,5
	T1	190	190	190	190	220
	T2	90	90	90	90	120
Dimensiones adecuadas para armarios TS 8 en mm	B	600	600	600	600	600
	H	1800	2000	1800	2000	1800
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 m ³ /h			700 m ³ /h	
	Circuito interior	520 m ³ /h			620 m ³ /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 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