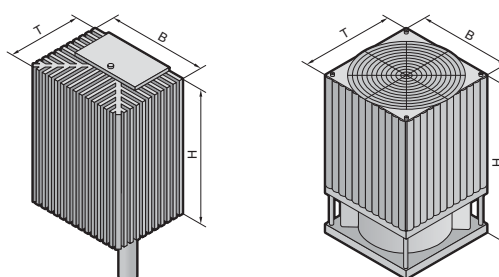


Resistencias calefactoras para armarios

Potencia calorífica permanente 10 – 300 W



B = Anchura
H = Altura
T = Profundidad

Unidad de envase:

Unidad lista para su montaje con cable de conexión (0,3 m) incorporado. SK 3102.000 con ventilador montado incl. regleta de bornes de conexión.

Observación:

- Para una regulación de temperatura exacta en el armario se recomienda el termostato SK 3110.000 (ver accesorios).
- Para evitar la condensación en los circuitos se recomienda el higróstato SK 3118.000 (ver accesorios) para la regulación de la resistencia calefactora.

- En armarios de grandes dimensiones la mejor forma de conseguir una distribución uniforme de calor es incorporando varias resistencias de pequeña potencia.
- En general es recomendable instalar resistencias calefactoras también en equipamientos dotados de refrigeradores o intercambiadores de calor para evitar la condensación de agua.

Aprobaciones,
ver página 80.

Esquemas,
ver página 1183.

Diagrama de potencia,
lo encontrará en internet.

Referencia SK		3105.000	3106.000	3115.000	3116.000	3107.000	3107.000 + 3108.000	3102.000 (incl. vent.)	
Dimensiones	An.	45	45	64	64	80	80	120	
	Alt.	75	125	110	185	140	178	168	
	Prof.	35	35	45	45	118	118	120	
Tensión de servicio V, Hz		110 – 240 V c.a./c.c.					230 V, 50/60		
Potencia calorífica permanente a T_u = 20°C		10 W	20 W	30 W	50 W	130 W	200 W¹⁾	300 W¹⁾	
Elemento previo de fusible T		2 A		4 A					
Accesorios	UE							Página	
Regulador de temperatura	1 pza.	3110.000						661	
Higróstato	1 pza.	3118.000						661	
Indicador de temperatura	1 pza.	3114.000						660	

¹⁾ Potencia con ventilador
Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.



Ventilador axial

para resistencia calefactora SK 3107.000

Cojinetes
Campo de temperatura: -40°C/+85°C
Tensión de servicio:
230 V, 50/60 Hz
Absorción de potencia: 18 W
Nivel de ruido: 33 dB (A)
Velocidad: 2800/3300 min⁻¹
Caudal de aire: 50 m³/h

UE	Referencia SK
1 pza.	3108.000

Esquemas,
ver página 1184.

B
4.5

Resistencias calefactoras para armarios