



Résistances chauffantes pour armoires électriques



Accessoires de climatisation page 473 Logiciels & services page 515

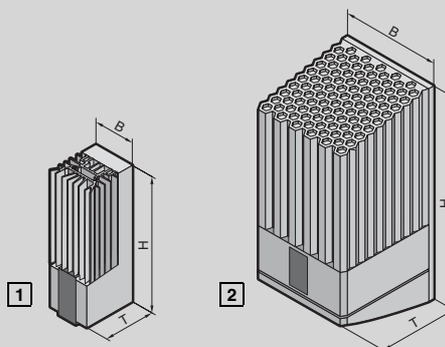
Composition de la livraison :

- Résistances PTC
- Bornier à raccord rapide
- Matériel de fixation

Remarque :

- Pour une régulation précise de la température à l'intérieur de l'armoire électrique, nous conseillons l'utilisation du thermostat SK 3110.000 ou du thermostat digital SK 3114.200 (voir Accessoires).

- Pour éviter la condensation de l'eau sur les composants, nous conseillons d'utiliser l'hygrostat SK 3118.000 (voir Accessoires) pour gérer la résistance chauffante.
- Dans les armoires électriques de grandes dimensions, on obtient plus facilement une répartition uniforme de la chaleur en utilisant plusieurs résistances de plus faible puissance.
- En général, il est également conseillé d'utiliser les résistances chauffantes pour éviter la formation d'eau de condensation.



B = Largeur
T = Profondeur

1 Sans ventilateur – puissance calorifique en régime permanent 10 – 150 W

Référence SK		3105.310	3105.320	3105.330	3105.340	3105.350	3105.360	3105.370	Page	
Dimensions en mm	B	45	45	64	64	64	90	90		
	H	120	120	155	155	230	165	180		
	T	46	46	56	56	56	75	75		
Tension nominale Volt, Hz		110 – 240 V, 50/60 Hz								
Puissance calorifique en régime permanent pour T_a = 10°C		8 – 10 W	18 – 20 W	23 – 30 W	49 – 50 W	63 – 75 W	86 – 100 W	130 – 150 W		
Protection amont		2 A	2 A	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A		
Accessoires	UE									
Thermostat pour armoires électriques	1 p.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476	
Hygrostat	1 p.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476	
Thermostat digital	1 p.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475	

Tensions spéciales disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.

2 Avec ventilateur – puissance calorifique en régime permanent 250 – 800 W

Référence SK		3105.410	3105.380	3105.420	3105.390	3105.430	3105.400	Page	
Dimensions en mm	B	103		103		103			
	H	200		200		200			
	T	103		103		103			
Tension nominale Volt, Hz		110 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	110 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	110 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz		
Puissance calorifique en régime permanent pour T_a = 10°C		250 W¹⁾		400 W¹⁾		800 W¹⁾			
Protection amont		4 A	4 A	6 A	6 A	10 A	6 A		
Accessoires	UE								
Thermostat pour armoires électriques	1 p.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476	
Hygrostat	1 p.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476	
Thermostat digital	1 p.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475	

¹⁾ Puissance calorifique avec ventilateur.

Tensions spéciales disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.