



RSF Europe SA
43A, rue Principale
L-8376 KAHLER G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com



Technologie HSS

Kit de déshumidification

Cette résistance chauffante « PTC » à air pulsé et son thermostat permettent une régulation anti condensation.

Résistance chauffante à air pulsé «PTC »

Ventilateur « Marche Continue »

Caractéristiques Techniques

Puissance :	150W
Tension :	230V/AC - 50/60Hz
	Élément chauffant : semi conducteur
	« PTC » Courant de démarrage : 2 A
Débit du ventilateur :	13,8 m ³ /h (en soufflage libre) Classe d'isolation : IP20
Dimensions L x H x P:	65 x 75 x 90 mm
Fixation :	par Vis
Poids :	0,3 kg

Nota : Prévoir un thermostat, pour piloter la résistance chauffante.

spécification câblage :

- Borne 2 = Neutre commun*
- Borne 3 = Phase ventilateur*
- Borne 4 = Phase chauffage*



Thermostat mécanique Série FT0 « A plage fixe 25°C»

Caractéristiques Techniques

Plage de température :	25 °C fixe
Type de contact :	contact à ouverture (NF)
	AC 240V 5A / DC 30W
Tolérance :	±3 Kelvin
Dimensions :	47 x 33 x 33 mm Fixation : Rail DIN
Matière :	Plastique UL94 V-0
Poids :	23g



Kit de déshumidification RSF – 03 2008