



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 :	<b>150W</b>
Tension :	230V/AC - 50/60Hz
	Élément chauffant : semi conducteur
	« PTC » Courant de démarrage : 2 A
Débit du ventilateur :	13,8 m <sup>3</sup> /h (en soufflage libre) Classe d'isolation : IP20
Dimensions L x H x P:	65 x 75 x 90 mm
Fixation :	<b>par Vis</b>
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 :	<b>25 °C fixe</b>
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