

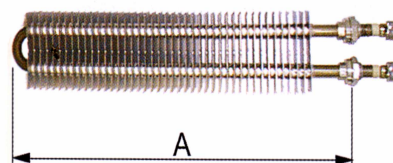
# CHAUFFERETTES D'ARMOIRES DE DISTRIBUTION...

Destinées à l'équipement de coffrets électriques, armoires de commandes, de distribution...  
Elles empêchent la condensation et donc la formation de moisissures, d'oxydation.

## ● RESISTANCES A AILETTES

Température : 60°C Maxi sans ventilation  
Tube Ø 8 INOX + ailettes A2 25 x 50 mm  
Raccords de fixation M12 x 125  
Tension standard : 230 V Mono

Référence	A (mm)	Puissance
<a href="#">RAL20100</a>	200	100 W
<a href="#">RAL20150</a>	200	150 W
<a href="#">RAL20200</a>	200	200 W



Support tôle pour fixation RAL...consultez-nous...

## ● CHAUFFERETTES REGLABLES

Boîtiers métalliques en tôle perforée. Dimensions : L = 135 l = 40 H = 110 mm  
Thermostat réglable 0 / 50°C  
Fixation par 2 vis M4 ou RAIL DIN  
Câble d'alimentation 500 mm + bornier  
Tension standard : 230 V Mono

Référence	Puissance
<a href="#">CAR 060</a>	60 W
<a href="#">CAR 100</a>	100 W

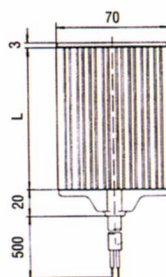


Fabrication spéciale sur demande...consultez-nous...

## ● CHAUFFERETTES AUTOREGULEES

Ce type d'élément intègre une résistance PTC (à régulation automatique), montée dans un profil d'aluminium.  
Fixation par clip pour RAIL DIN 35 mm  
Degré de protection IP54  
Tension d'alimentation 150 / 250 V Mono  
Câble d'alimentation long. 500 mm

REF.	Puissance (T°= 20°C)	Dim. L (mm)	Intensité Maxi de connexion
<a href="#">CAA 015</a>	15 W	65	≈ 0.5 A
<a href="#">CAA 030</a>	30 W	65	≈ 1 A
<a href="#">CAA 045</a>	45 W	65	≈ 1 A
<a href="#">CAA 060</a>	60 W	140	≈ 1.5 A
<a href="#">CAA 075</a>	75 W	140	≈ 1.8 A
<a href="#">CAA 100</a>	100 W	140	≈ 2.4 A
<a href="#">CAA 150</a>	150 W	220	≈ 4.5 A



## ● SUR DEMANDE...

- chaufferettes avec ventilateur intégré
- chaufferettes pour ambiances potentiellement explosives (Ex)

...consultez-nous...