

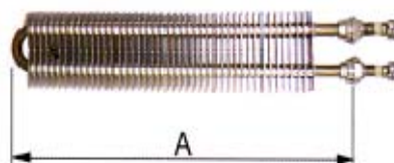
CHAUFFERETTES D'ARMOIRES DE DISTRIBUTION

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
RAL20100	200	100 W
RAL20150	200	150 W
RAL20200	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
CAR 060	60 W
CAR 100	100 W

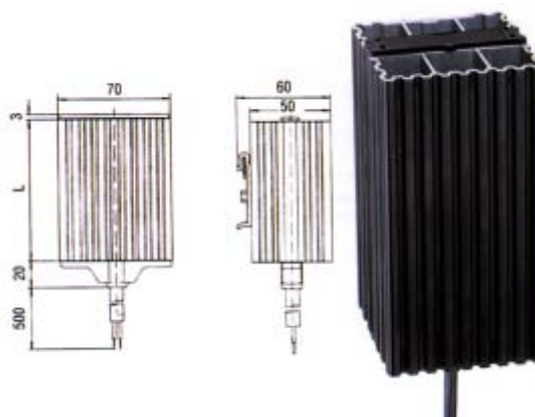


Fabrication spéciale sur demande...**consultez-nous...**

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
CAA 015	15 W	65	≈ 0.5 A
CAA 030	30 W	65	≈ 1 A
CAA 045	45 W	65	≈ 1 A
CAA 060	60 W	140	≈ 1.5 A
CAA 075	75 W	140	≈ 1.8 A
CAA 100	100 W	140	≈ 2.4 A
CAA 150	150 W	220	≈ 4.5 A



SUR DEMANDE

Chaufferettes avec ventilateur intégré
Chaufferettes pour ambiances potentiellement explosives (Ex)

consultez-nous