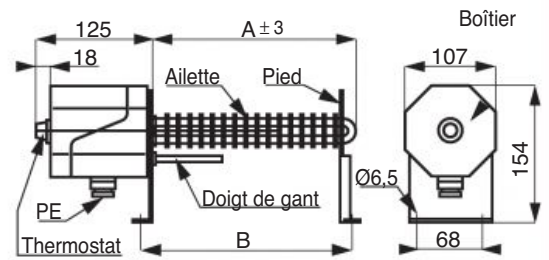
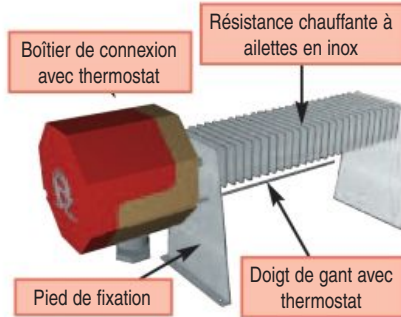


## CHAUFFERETTES D'ARMOIRE

Ces chaufferettes sont des radiateurs thermostatés sans cage, dédiées au chauffage d'armoires électriques. Elles sont constituées d'une ou deux ailettes montées dans un boîtier IP42 en polyamide 6/6 équipé d'un presse-étoupe ISO 25 et d'un thermostat ajustable de 0 à 120°C en doigt de gant. Mêmes caractéristiques que les ailettes type 6004.



### Version à 1 ailette

REF.	Puiss +5 -10%	Tension mono	A (mm)	B (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Réf ailettes	Masse (kg)
6108-01	115 W	110 V	395	399	0,6	6004-13	3,15
6108-02	150 W	110 V	470	474	0,6	6004-73	3,21
6108-03	230 W	110 V	760	764	0,6	6004-33	3,50
6108-04	340 W	110 V	1045	1049	0,6	6004-43	3,95
6108-05	150 W	127 V	395	399	0,8	6004-13	3,15
6108-06	220 W	127 V	470	474	0,8	6004-73	3,21
6108-07	300 W	127 V	760	764	0,8	6004-33	3,50
6108-08	450 W	127 V	1045	1049	0,8	6004-43	3,95
6108-09	500 W	230 V	395	399	2,7	6004-13	3,15
6108-10	670 W	230 V	470	474	2,7	6004-73	3,21
6108-11	1000 W	230 V	760	764	2,7	6004-33	3,50
6108-12	1500 W	230 V	1045	1049	2,7	6004-43	3,95

### Version à 2 ailettes

REF.	Puiss +5 -10%	Tension mono	A (mm)	B (mm)	Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Réf ailettes	Masse (kg)
6108-51	230 W	110 V	395	399	0,6	6004-13	3,65
6108-52	300 W	110 V	470	474	0,6	6004-73	3,77
6108-53	460 W	110 V	760	764	0,6	6004-33	4,35
6108-54	680 W	110 V	1045	1049	0,6	6004-43	5,25
6108-55	300 W	127 V	395	399	0,8	6004-13	3,65
6108-56	440 W	127 V	470	474	0,8	6004-73	3,77
6108-57	610 W	127 V	760	764	0,8	6004-33	4,35
6108-58	900 W	127 V	1045	1049	0,8	6004-43	5,25
6108-59	1000 W	230 V	395	399	2,7	6004-13	3,65
6108-60	1340 W	230 V	470	474	2,7	6004-73	3,77
6108-61	2000 W	230 V	760	764	2,7	6004-33	4,35
6108-62	3000W	230 V	1045	1049	2,7	6004-43	5,25

## CHAUFFERETTES D'ARMOIRE ATEX A SECURITE AUGMENTEE Ex e

Chaufferettes d'armoires extra-plates (20 mm) conçues pour les armoires électriques ou autres coffrets de puissance et régulation. Le câble chauffant Autorégulant certifié ATEX II 2 GD Ex e II C T 3 Gb et II 2 GD Ex e II C T 6 Gb assure une protection parfaite contre le gel et empêche la condensation d'humidité. L'enveloppe extra plate (20 mm est en Inox 316 L) se monte dans toutes positions, résiste aux vibrations et permet une utilisation en zone Ex.

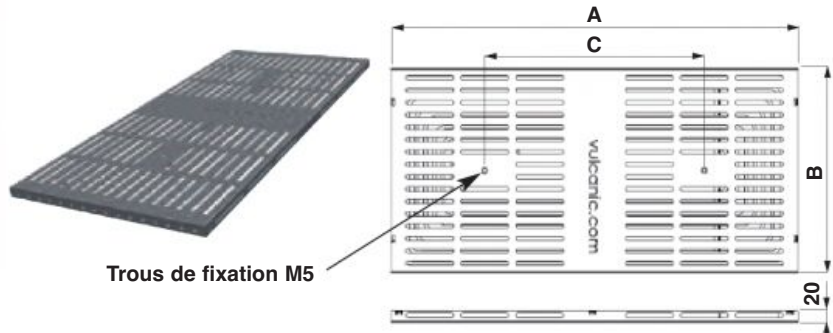
Certificat : **LCIE 13 ATEX 3091**

Pilotage par Hygrostat ou Thermostat ATEX (option)

Ref. 9014-98 page 98



Ref. 6023-02/04 page 98



### Classe T3

REF.	Puiss +5 -10%	Tension mono	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Classe de Temp.
6032-01	50 W	110 V	220	140	90	T3
6032-02	100 W	110 V	330	170	180	T3
6032-03	200W	110 V	660	170	360	T3
6032-04	500 W	110 V	740	330	450	T3
6032-05	50 W	230 V	220	140	90	T3
6032-06	100 W	230 V	330	170	180	T3
6032-07	200W	230 V	660	170	360	T3
6032-08	500 W	230 V	740	330	450	T3

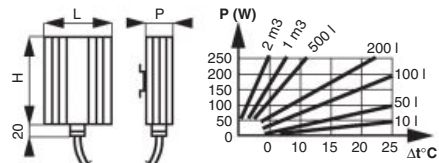
### Classe T6

REF.	Puiss +5 -10%	Tension mono	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Classe de Temp.
6032-10	50 W	110 V	220	140	90	T6
6032-11	100 W	110 V	330	170	180	T6
6032-12	200W	110 V	660	170	360	T6
6032-13	500 W	110 V	740	330	450	T6
6032-14	50 W	230 V	220	140	90	T6
6032-15	100 W	230 V	330	170	180	T6
6032-16	200W	230 V	660	170	360	T6
6032-17	500 W	230 V	740	330	450	T6

## CHAUFFERETTES D'ARMOIRE

Ces résistances basse température sont destinées à maintenir hors gel ou à empêcher la condensation dans les armoires électriques. Corps aileté en aluminium, thermostat de sécurité limitant la température de surface à 70°C, câble d'alimentation 3 brins de 0,75mm<sup>2</sup> de longueur 300mm, encliquetable sur rail DIN symétrique 35 mm.

Tension d'alimentation : 230 V mono.



REF.	REF.	Puiss +5 -10%	H x L x P (mm)	Masse (kg)
IP 30	IP 55			
6006-00	6006-90	20 W	110x88x37	0,60
6006-01	6006-91	50 W	110x88x37	0,60
6006-02	6006-92	100 W	165x120x64	0,95
6006-03	6006-93	250 W	200x120x64	1,30