**«RESISTANCE a AILETTES RECTANGULAIRE - STANDARD »**

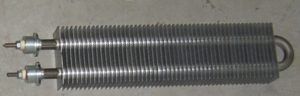
Vos coordonnées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

Vous désirez 

Notre gamme standard est particulièrement adaptée au chauffage d’air ou gaz non corrosifs, en convection naturelles ou forcée.

Température ambiante d’utilisation 200 à 300°C maxi (la température ne doit en aucun cas dépasser 100°C au niveau des connexions.



**Ailettes dim. 25 x 50 mm Ailettes dim. 40 x 80 mm**

Élément blindé Ø 8,5 mm inox 321 Élément blindé Ø 14 mm inox 321

Ailette acier zinguées ou inox Ailette acier zinguées

Non chauffant Lg 40 mm Non chauffant Lg 60 mm

Tension 230V mono Tension 230V mono

Raccord M14x100 L :15 sertis avec écrous et joints Raccord M24x150 L :15 sertis avec écrous et joints

Connexions tiges filetées M4 Connexions tiges filetées M6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance  (W) | Lg P  (mm) | Référence  Acier / zingué | Qté | Référence  Inox | Qté |
| 250 | 200 | AZ 25 025 2 |  | AI 25 025 2 |  |
| 500 | 310 | AZ 25 050 2 |  | AI 25 050 2 |  |
| 750 | 430 | AZ 25 075 2 |  | AI 25 075 2 |  |
| 1000 | 520 | AZ 25 100 2 |  | AI 25 100 2 |  |
| 1500 | 780 | AZ 25 150 2 |  | AI 25 150 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puissance  (W) | Lg P  (mm) | Référence | Qté |
| 1000 | 290 | AZ 40 100 2 |  |
| 1500 | 440 | AZ 40 150 2 |  |
| 1750 | 515 | AZ 40 175 2 |  |
| 2000 | 590 | AZ 40 200 2 |  |
| 2500 | 740 | AZ 40 250 2 |  |

Les options et accessoires :

 Bornes plates à étrier  Cosses faston  Câble haute température  Câble étanche

Lg  mm Lg  mm

Bornes plates-1.jpg Cosses faston.jpg cable NVS + SILIGAINE.jpg Cable + rétractable.jpg

 Guide d'extrémité  Patte de fixation  Patte de fixation  Boitier de  Thermostat

murale au sol raccordement Température °C

