Définir une **« AILETTE RECTANGULAIRE - STANDARD »**

***Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous … et faite nous parvenir ce document***

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

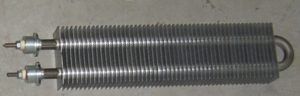
*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

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**  Élément blindé Ø 8,5 mm inox 321  Ailette acier zinguées  Non chauffant Lg 40 mm  Tension 230V mono  Raccord M14x100 L :15 sertis avec écrous et joints  Connexions tiges filetées M4 | **Ailettes dim. 40 x 80 mm**  Élément blindé Ø 14 mm inox 321  Ailette acier zinguées  Non chauffant Lg 60 mm  Tension 230V mono  Raccord M24x150 L :15 sertis avec écrous et joints  Connexions tiges filetées M6 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) | Lg P  (mm) | Référence | Qté |  | Puissance (W) | Lg P  (mm) | Référence | Qté |
| 250 | 200 | AZ 25 025 2 | Qté |  | 1000 | 290 | AZ 40 100 2 | Qté |
| 500 | 310 | AZ 25 050 2 | Qté |  | 1500 | 440 | AZ 40 150 2 | Qté |
| 750 | 430 | AZ 25 075 2 | Qté |  | 1750 | 515 | AZ 40 175 2 | Qté |
| 1000 | 520 | AZ 25 100 2 | Qté |  | 2000 | 590 | AZ 40 200 2 | Qté |
| 1500 | 780 | AZ 25 150 2 | Qté |  | 2500 | 740 | AZ 40 250 2 | Qté |
|  | | | |  | 3000 | 890 | AZ 40 300 2 | Qté |
|  | 3500 | 1040 | AZ 40 350 2 | Qté |

***Les options et accessoires :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bornes plates  à étrier  Bornes plates-1.jpg | Cosses faston  Cosses faston.jpg | Câble haute T°  Lg en mm  cable NVS + SILIGAINE.jpg | Câble étanche  Lg en mm  Cable + rétractable.jpg |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Guide d’extrémité  Ailette - guide ext..jpg | Patte de fixation  murale  Ailette - Patte mural.jpg | Patte de fixation  au sol  Patte sol.jpg | Boitier de  raccordement  Boitier.jpg | Thermostat  plage T° ..°C à .. °C  TBC 0-90 & 0-200 (4).jpg |