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 étrierBornes plates-1.jpg | **[ ]**  Cosses fastonCosses faston.jpg | **[ ]**  Câble haute T° Lg en mmcable NVS + SILIGAINE.jpg | **[ ]**  Câble étanche Lg en mmCable + rétractable.jpg |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[ ]**  Guide d’extrémitéAilette - guide ext..jpg | **[ ]**  Patte de fixation muraleAilette - Patte mural.jpg | **[ ]**  Patte de fixation  au solPatte sol.jpg | **[ ]**  Boitier de  raccordementBoitier.jpg | **[ ]**  Thermostatplage T° ..°C à .. °CTBC 0-90 & 0-200 (4).jpg |