

## Boîte pavillonnaire MEGABOX NO AIR BBC

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Les + produit :</b>             | Boîtes livrées montées. Couvercle avec fermeture par 4 vis 1/4 tour. Entrées équipées de membranes et de crans de maintien. Bavettes de marquage. |
| <b>Matière :</b>                   | <b>Corps &amp; Couvercle :</b> Polypropylène / <b>Membranes :</b> Elastomère  |
| <b>Volume de la boîte :</b>        | 2 888 cm <sup>3</sup> pour le petit modèle / 3 872 cm <sup>3</sup> pour le grand modèle   |
| <b>Température de travail :</b>    | -25°C / +40°C   |
| <b>Tenue au fil incandescent :</b> | Norme : LCIE N°11717-621970A<br>  |
| <b>Couleur :</b>                   | <b>Corps &amp; Couvercle :</b> Bleu / <b>Membranes :</b> Blanches   |
| <b>Certification :</b>             | Conforme à la norme NF EN 60670-1 (07/2005)<br>Dédié RE2020   |



| Référence BLM | Modèle              | Dimensions |       |       | Poids en Kg | Cond. Carton | Cond. Palette |
|---------------|---------------------|------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|
|               |                     | Ø ou Lg    | Larg. | Haut. |             |              |               |
| 590250        | Grand modèle No Air | 250        | 250   | 85    | 0,415       | 5            | 120           |
| 590170        | Petit modèle No Air | 200        | 200   | 85    | 0,356       | 5            | 120           |

Cotes en mm

|        | Entrées périphériques |         |         |
|--------|-----------------------|---------|---------|
|        | ICTA 16/20            | ICTA 25 | ICTA 32 |
| 590250 | 28                    | 8       | 2       |
| 590170 | 18                    | 6       | -       |

**Supplément :**

Le clips-tube ISO16 (réf. 616120) permet de renforcer la tenue du tube ICTA 16 à l'arrachement.

