

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite basculante électrique 100 litres, chauffage indirect**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 850 x 1050

Puissance en kw : 12.2

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1600

Profondeur (mm) : 850

Hauteur (mm) : 1050

 Volume (m<sup>3</sup>) : 2,7

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 315

| Description   | Caractéristiques                                 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 420 mm.</li> <li>Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (20/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur).</li> <li>Réalisation en acier inox AISI 304, version sur colonnes en acier inox AISI 304 (livré avec kit de fixation au sol). Habillage: réalisation en acier inox AISI 304 (10/10 mm d'épaisseur). Plan de travail: réalisation en acier inox AISI 304 (15/10 mm d'épaisseur).</li> <li>Cuve "emboutie" paroi réalisée en acier inox 304, fond en acier AISI 316 poli, résistant à la corrosion du sel et à l'usure. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve.</li> <li>Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale.</li> <li>Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.</li> </ul> | Poids (en kg) 315                                |
|   | Référence constructeur EMB/100I                  |
|   | Capacité (en l) 100                              |
|   | Températures 100° c                              |
|   | Type de branchement Triphasé                     |
|   | Puissance totale (kW) 12,2                       |
|   | Intégrable dans une ligne de cuisson Non         |
|   | Basculante Oui                                   |
|   | Dimensions extérieures (en mm) 1600 x 850 x 1050 |
|   | voltage 400/3N 50-60Hz                           |
| dimensions 1600 x 850 x 1050  |  |
| <b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>   |  |

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description  | Caractéristiques |
|--|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304, remplissage par le groupe de sécurité et robinets de contrôle de niveau minimum/maximum de la double enveloppe. Contrôle de la pression de la double enveloppe par une soupape à 0,45 bar, avec manomètre, et soupape de dépression.</li><li>• Chauffage électrique par résistances INCOLOY à immersion dans la double enveloppe, régulation de la puissance fait à l'aide d'un régulateur d'énergie.</li><li>• Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe, ainsi qu'un pressostat de fonctionnement.</li><li>• Température de travail jusqu'à 100°C.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 850 x 1050<br/>Puissance en kw : 12.2<br/>Voltage : 400/3N 50-60Hz<br/>Largeur (mm) : 1600<br/>Profondeur (mm) : 850<br/>Hauteur (mm) : 1050<br/>Volume (m<sup>3</sup>) : 2,7<br/>Branchement : Triphasé<br/>Voltage : 400/3N 50-60Hz<br/>Poids (Kg) : 315</p> |                  |