

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite ronde électrique 150 litres, chauffage indirect**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 850 x 850 x 900

Puissance en kw : 16

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 850

Profondeur (mm) : 850

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m<sup>3</sup>) : 1,6

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 175

| Description   | Caractéristiques   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
|---|--|---------------|-----|------------------------|----------|-----------------|-----|--------------|--------|---------------------|----------|-----------------------|----|--------------------------------------|-----|------------|-----|--------------------------------|-----------------|---------|----------------|------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 540 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, pieds réglables en inox. 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, munie d'une crépine amovible pour protection de la vanne de vidange. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve, robinet de vidange de 2".</li> <li>Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles.</li> <li>Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304, remplissage par le groupe de sécurité et</li> </ul> | <table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>EMM/150I</td> </tr> <tr> <td>Capacité (en l)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>100° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Basculante</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>850 x 850 x 900</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>850 x 850 x 900</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></p> | Poids (en kg) | 175 | Référence constructeur | EMM/150I | Capacité (en l) | 150 | Températures | 100° c | Type de branchement | Triphasé | Puissance totale (kW) | 16 | Intégrable dans une ligne de cuisson | Non | Basculante | Non | Dimensions extérieures (en mm) | 850 x 850 x 900 | voltage | 400/3N 50-60Hz | dimensions | 850 x 850 x 900 |
| Poids (en kg)   | 175  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Référence constructeur  | EMM/150I   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Capacité (en l)   | 150  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Températures  | 100° c   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Type de branchement   | Triphasé   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Puissance totale (kW)   | 16   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Intégrable dans une ligne de cuisson  | Non  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Basculante  | Non  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| Dimensions extérieures (en mm)  | 850 x 850 x 900  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| voltage   | 400/3N 50-60Hz   |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |
| dimensions  | 850 x 850 x 900  |               |     |                        |          |                 |     |              |        |                     |          |                       |    |                                      |     |            |     |                                |                 |         |                |            |                 |

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description  | Caractéristiques |
|--|------------------|
| <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><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) : 850 x 850 x 900<br/>Puissance en kw : 16<br/>Voltage : 400/3N 50-60Hz<br/>Largeur (mm) : 850<br/>Profondeur (mm) : 850<br/>Hauteur (mm) : 900<br/>Volume (m<sup>3</sup>) : 1,6<br/>Branchement : Triphasé<br/>Voltage : 400/3N 50-60Hz<br/>Poids (Kg) : 175</p> |                  |