

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Caractéristiques techniques

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

Puissance en kw : 12

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 850

Profondeur (mm) : 850

Hauteur (mm) : 900

 Volume (m³) : 1,6

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 155

| Description | Caractéristiques |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 420 mm. 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). 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). 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". Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles. Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en acier inox 304, remplissage par le groupe de sécurité et | Poids (en kg) 155 |
| | Référence constructeur EMM/100I |
| | Capacité (en l) 100 |
| | Températures 100° c |
| | Type de branchement Triphasé |
| | Puissance totale (kW) 12 |
| | 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 | |
| Garantie 1 an sur les pièces incluse | |

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">• Chauffage électrique par résistances INCOLOY à immersion dans la double enveloppe, régulation de la puissance fait à l'aide d'un régulateur d'énergie.• Thermostat de sécurité, empêchant le fonctionnement sans eau dans la double enveloppe, ainsi qu'un pressostat de fonctionnement...• Température de travail jusqu'à 100°C. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 850 x 850 x 900 Puissance en kw : 12 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 850 Profondeur (mm) : 850 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 1,6 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 155</p> | |