

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

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 (m³) : 2,7

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 315

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, 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). 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. Basculement de la cuve motorisé. Commande sur la face frontale. Couvercle "embouti" réalisée en acier inox 304, charnières auto compensées permettant une fermeture et une ouverture graduelles. 	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	
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
<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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) : 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 (m³) : 2,7 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 315</p>	