

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite ronde électrique 500 litres, chauffage indirect

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1300 x 1300 x 1000

Puissance en kw : 48

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1300

Profondeur (mm) : 1300

Hauteur (mm) : 1000

 Volume (m³) : 3,5

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 315

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Diamètre de la cuve 1060 mm, profondeur 600 mm. Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (40/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (25/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (20/10 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) 315
	Référence constructeur EMM/500I
	Capacité (en l) 500
	Températures 100° c
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 48
	Intégrable dans une ligne de cuisson Non
	Basculante Non
	Dimensions extérieures (en mm) 1300 x 1300 x 1000
	voltage 400/3N 50-60Hz
dimensions 1300 x 1300 x 1000	
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) : 1300 x 1300 x 1000 Puissance en kw : 48 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1300 Profondeur (mm) : 1300 Hauteur (mm) : 1000 Volume (m³) : 3,5 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 315</p>	