

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





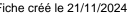
Caractéristiques techniques

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	
	Poids (en kg)	315
Diamètre de la cuve 1060 mm, profondeur 600 mm.	Référence constructeur	EMM/500I
 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). 	Capacité (en I)	500
	Températures	100° c
	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)48	
 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". 	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	
 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 		





Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
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.	
Autres informations	
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 (m ³): 3,5	
Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz	
Poids (Kg) : 315	