

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite basculante électrique 50 litres, chauffage indirect


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 800 x 900 x 900

Puissance en kw : 6.2

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 800

Profondeur (mm) : 900

Hauteur (mm) : 900

Volume (m³) : 1,3

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 205

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Diamètre de la cuve 400 mm, profondeur 465 mm. Cuve "emboutie", fond réalisée en acier inox AISI 316 poli (20/10 mm d'épaisseur) paroi réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur). Chauffage indirect, double enveloppe réalisée en acier inox 304 (15/10 mm d'épaisseur). Réalisation en acier inox AISI 304, socle 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, 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. Chauffage indirect, cuve à double enveloppe réalisée en 	Poids (en kg) 205
	Référence constructeur EMB/50I
	Capacité (en l) 50
	Températures 100° c
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 6,2
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Basculante Oui
	Dimensions extérieures (en mm) 800 x 900 x 900
	voltage 400/3N 50-60Hz
	dimensions 800 x 900 x 900
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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.</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) : 800 x 900 x 900 Puissance en kw : 6.2 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 800 Profondeur (mm) : 900 Hauteur (mm) : 900 Volume (m³) : 1,3 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 205</p>	