

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 840x830xh250 mm. - 250 m3/h

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1985 x 1215 x 1170

Puissance en kw : 7

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 1985

Profondeur (mm) : 1215

Hauteur (mm) : 1170

 Volume (m³) : 4

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 855

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vide capacité 250m3/h(de type Busch). • Durée du cycle 15-30 secondes. • Couvercle en acier inoxydable. • Dimensions de la chambre : 2x 840x830xh250 mm (Longueur de soudure: 4 x 840mm). • Hauteur de travail 900 mm. • 4 barres de soudure (2 par chambre) • Panneau de commande digital avec 10 programmes, programme d'entretien et nettoyage de la pompe. • Soft air: mise à vide graduelle. • Sur demande: système injection de gaz "azote", • Machines professionnelles sur socle. • Le vide est gérer en % grâce au sensor de vide intégré, fini 	Poids (en kg) 855	
	Référence constructeur CF-180T/S	
	Type de branchement Triphasé	
	Machine sous vide à : Sur roues	
	Longueur barre de soudure 4 x 840 mm	
	Capacité 250 m3/h	
	Dimension chambre interne 840 x 830 x 250	
	Puissance totale (kW) 7	
	Dimensions extérieures (en mm) 1985 x 1215 x 1170	
	Dotation Contrôle digital	
	dimensions 1985 x 1215 x 1170	
	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>le risque de vide incomplet par inadvertance.</p> <ul style="list-style-type: none">• Double cloche.• Châssis en acier inox AISI 304, sur 4 roues pivotantes (2 avec freins)• Chambre à vide en aluminium, garantissant une hygiène parfaite ainsi qu'un entretien aisé.• Barre de soudure amovible.• Double soudure rigoureuse de 3,5 mm.• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur• Les machines doubles cloches (made in Europe) sont des machines sous vide de technologie avancée pour applications industrielles. Elles peuvent être introduites rapidement et avec efficacité dans la sphère de production et donnent des résultats notoires dans tout le processus. Ces principaux atouts ? Pompe Busch, contrôle par sensor de vide, double soudure, son ergonomie, sa robustesse !! Sur demande: nombreuses options et accessoires, sachets sous vide, disponibles également pour la cuisson sous vide +110°. <p>ADVANTAGE :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1985 x 1215 x 1170 Puissance en kw : 7 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 1985 Profondeur (mm) : 1215 Hauteur (mm) : 1170 Volume (m³) : 4 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 855</p>	