

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 620x750xh210 mm.

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1550 x 1145 x 1160

Puissance en kw : 5

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 1550

Profondeur (mm) : 1145

Hauteur (mm) : 1160

 Volume (m³) : 3

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 660

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vide capacité 160m3/h(de type Busch). • Durée du cycle 15-40 secondes. • Couvercle en acier inoxydable. • Dimensions de la chambre : 2x 620x750xh210 mm (Longueur de soudure: 4 x 620mm). • 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) 660
	Référence constructeur CF-175T/S
	Type de branchement Triphasé
	Machine sous vide à : Sur roues
	Longueur barre de soudure 4 x 620 mm
	Capacité 160 m3/h
	Dimension chambre interne 620 x 750 x 210
	Puissance totale (kW) 5
	Dimensions extérieures (en mm) 1550 x 1145 x 1160
	Dotation Contrôle digital
	dimensions 1550 x 1145 x 1160
	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) : 1550 x 1145 x 1160 Puissance en kw : 5 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 1550 Profondeur (mm) : 1145 Hauteur (mm) : 1160 Volume (m³) : 3 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 660</p>	