

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 450x580xh235 mm. - 63 m3/h

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1075 x 890 x 1040

Puissance en kw : 2.5

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 1075

Profondeur (mm) : 890

Hauteur (mm) : 1040

 Volume (m³) : 1,75

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 293

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vide capacité 63m3/h(de type Busch). • Durée du cycle 15-40 secondes. • Couvercle en aluminium avec fenêtre. • Dimensions de la chambre : 2x 450x580xh235 mm (Longueur de soudure: 4 x 450mm). • Hauteur de travail 900 mm. • 4 barres de soudure (2 par chambre). • Panneau de commande digital avec 10 programme, programme d'entretien et nettoyage de la pompe. • Sur demande: plaque inclinée pour produits liquides, système injection de gaz "azote", Soft air: mise à vide graduelle, • Machines professionnelles sur socle. • Le vide est gérer en % grâce au sensor de vide intégré, fini 	Poids (en kg) 293	
	Référence constructeur CF-150/S	
	Type de branchement Triphasé	
	Machine sous vide à : Sur roues	
	Longueur barre de soudure 4 x 450 mm	
	Capacité 63 m3/h	
	Dimension chambre interne 450 x 850 x 235	
	Puissance totale (kW) 2,5	
	Dimensions extérieures (en mm) 1075 x 890 x 1040	
	Dotation Contrôle digital	
	dimensions 1075 x 890 x 1040	
	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) : 1075 x 890 x 1040 Puissance en kw : 2.5 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 1075 Profondeur (mm) : 890 Hauteur (mm) : 1040 Volume (m³) : 1,75 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 293</p>	