

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 550x700xh235 mm. - 100 m3/h

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1270 x 1020 x 1040

Puissance en kw : 3.5

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 1270

Profondeur (mm) : 1020

Hauteur (mm) : 1040

 Volume (m³) : 2,21

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 387

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à vide capacité 100m3/h(de type Busch). • Durée du cycle 15-40 secondes. • Couvercle en aluminium avec hublot de visualisation. • Dimensions de la chambre : 2x 550x700xh235 mm (Longueur de soudure: 4 x 550mm). • 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. • 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) 387	
	Référence constructeur CF-170/S	
	Type de branchement Triphasé	
	Machine sous vide à : Sur roues	
	Longueur barre de soudure 4 x 550 mm	
	Capacité 100 m3/h	
	Dimension chambre interne 550 x 700 x 235	
	Puissance totale (kW) 3,5	
	Dimensions extérieures (en mm) 1270 x 1020 x 1040	
	Dotation Contrôle digital	
	dimensions 1270 x 1020 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) : 1270 x 1020 x 1040 Puissance en kw : 3.5 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 1270 Profondeur (mm) : 1020 Hauteur (mm) : 1040 Volume (m³) : 2,21 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 387</p>	