

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 1100x730x230 mm. - 250 m3/h

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 2420 x 1210 x 1130

Puissance en kw : 9

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 2420

Profondeur (mm) : 1210

Hauteur (mm) : 1130

 Volume (m³) : 4,58

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 955

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 1100x730x230 mm (Longueur de soudure: 4 x 1100mm). • 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 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>955</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CF-195T/S</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Machine sous vide à :</td> <td>Sur roues</td> </tr> <tr> <td>Longueur barre de soudure</td> <td>4 x 1100 mm</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>250 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Dimension chambre interne</td> <td>1100 x 730 x 230</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>2420 x 1210 x 1130</td> </tr> <tr> <td>Dotation</td> <td>Contrôle digital</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>2420 x 1210 x 1130</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	955	Référence constructeur	CF-195T/S	Type de branchement	Triphasé	Machine sous vide à :	Sur roues	Longueur barre de soudure	4 x 1100 mm	Capacité	250 m3/h	Dimension chambre interne	1100 x 730 x 230	Puissance totale (kW)	9	Dimensions extérieures (en mm)	2420 x 1210 x 1130	Dotation	Contrôle digital	dimensions	2420 x 1210 x 1130
	Poids (en kg)	955																					
	Référence constructeur	CF-195T/S																					
	Type de branchement	Triphasé																					
	Machine sous vide à :	Sur roues																					
	Longueur barre de soudure	4 x 1100 mm																					
	Capacité	250 m3/h																					
	Dimension chambre interne	1100 x 730 x 230																					
	Puissance totale (kW)	9																					
	Dimensions extérieures (en mm)	2420 x 1210 x 1130																					
	Dotation	Contrôle digital																					
	dimensions	2420 x 1210 x 1130																					
	<p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>																						

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) : 2420 x 1210 x 1130 Puissance en kw : 9 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 2420 Profondeur (mm) : 1210 Hauteur (mm) : 1130 Volume (m³) : 4,58 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 955</p>	