

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, chambre 600x475xh200 mm - 63 m3/h

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 680 x 630 x 1020

Puissance en kw : 2.5

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Largeur (mm) : 680

Profondeur (mm) : 630

Hauteur (mm) : 1020

 Volume (m³) : 0,8

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Poids (Kg) : 181

Description	Caractéristiques																						
<ul style="list-style-type: none"> Pompe à vide capacité 63m3/h. (de type Busch) Durée du cycle 15-40 secondes. Couvercle transparent bombé, ouverture avec piston. Dimensions de la chambre : 600x475xh200 mm (Longueur de soudure: 2 x 520mm). Hauteur de travail 900 mm Livrée avec plaque d'insertion volumique, pour un cycle rapide et un bon positionnement de vos produits Sur demande: plaque inclinée pour produits liquides.- 2 barres de soudure Panneau de commande digital avec 10 programmes, programme d'entretien et nettoyage de la pompe. Soft air: mise à vide graduelle. Sur demande: Sensor de contrôle des liquides, plaque 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>SC-120/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>2 x 520 mm</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>63 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Dimension chambre interne</td> <td>600 x 475 x 200</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>680 x 630 x 1020</td> </tr> <tr> <td>Dotation</td> <td>Contrôle digital</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>680 x 630 x 1020</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Poids (en kg)	181	Référence constructeur	SC-120/S	Type de branchement	Triphasé	Machine sous vide à	Sur roues	Longueur barre de soudure	2 x 520 mm	Capacité	63 m3/h	Dimension chambre interne	600 x 475 x 200	Puissance totale (kW)	2,5	Dimensions extérieures (en mm)	680 x 630 x 1020	Dotation	Contrôle digital	dimensions	680 x 630 x 1020
Poids (en kg)	181																						
Référence constructeur	SC-120/S																						
Type de branchement	Triphasé																						
Machine sous vide à	Sur roues																						
Longueur barre de soudure	2 x 520 mm																						
Capacité	63 m3/h																						
Dimension chambre interne	600 x 475 x 200																						
Puissance totale (kW)	2,5																						
Dimensions extérieures (en mm)	680 x 630 x 1020																						
Dotation	Contrôle digital																						
dimensions	680 x 630 x 1020																						

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>inclinée pour produits liquides, système injection de gaz "azote",</p> <ul style="list-style-type: none">• Machines professionnelles sur socle,.• Le vide est géré en % grâce au sensor de vide intégré, fini le risque de vide incomplet par inadvertance.• Chambre à vide emboutie, réalisée en acier inox AISI 304, entretien aisé garantissant une hygiène parfaite.• Barre de soudure amovible.• Double soudure rigoureuse de 3,5 mm.• Châssis en acier inox AISI 304, sur 4 roues pivotantes (2 avec freins) - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur• Machines sous vide (made in Europe), pour toutes activités nécessitant une production importante. Grâce à une conception moderne et fonctionnelle, elles s'insèrent dans tous processus de production. 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) : 680 x 630 x 1020 Puissance en kw : 2.5 Voltage : 400-230/3N 50Hz Largeur (mm) : 680 Profondeur (mm) : 630 Hauteur (mm) : 1020 Volume (m³) : 0,8 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50Hz Poids (Kg) : 181</p>	