

Machines pour sacs sous vide

Gamme SVJ

Machines de table destinées au conditionnement en sacs sous vide.
Construction robuste, chambre inox emboutie
barre de soudure amovible, sans fils.



Caractéristiques Générales

Pompe BUSCH
Commande numérique temporelle
Touche STOP et touche entretien automatique
Couvercle transparent
Plaques volumétriques

Caractéristiques Techniques

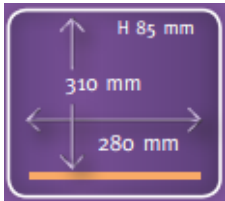
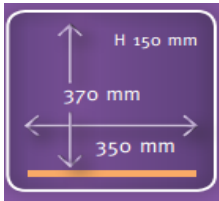
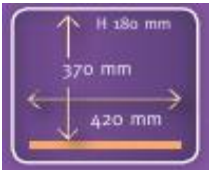
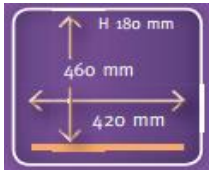
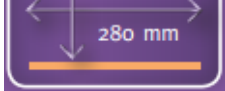
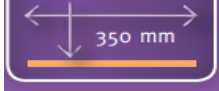

Tension d'utilisation : 230 V mono + terre
Pression vide maxi : 99,8%

Option – Soudure

Double soudure (2 x 3.5 mm)
Soudure/coupure (3.5 + 1.1 mm)

Options - autres

Plaque inclinée + réglette magnétique (liquides)
Connexion extérieure pour bacs gastro
Kit de maintenance
Meuble support inox sur roulettes avec étagères

MODELE	SVJ 280	SVJ 350	SVJ 420	SVJ 420 XL
Capacité de la pompe	4 m3/h	8 m3/h	16 m3/h	16 m3/h
Encombrement (mm)	450 x 330 x 295	525 x 450 x 370	525 x 480 x 430	610 x 480 x 470
Poids (kg)	25	48	56	67
Dimensions max sacs (mm)	260 x 370	330 x 400	400 x 400	400 x 500
Dimensions de la cuve(mm)				
Nombre de barres et disposition			Option 	Option 