

## VAC380



Sipromac

Note : Pas noté

**Prix**

\$6,070.00

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Sipromac](#)

### Description du produit

Construction en acier inoxydable

Couvercle transparent

Dimensions de la machine: 42,9 po x 25,5 po x 19,2 po (1090 mm x 648 mm x 487 mm)

Hauteur de la chambre: 6,8 "(172 mm)

Longueur de la barre d'étanchéité: (2) 12.5 "(319 mm)

Distance entre les barres: 36.1 "(918 mm)

Élément: joint double

Pompe à vide Busch 20m3 / 0.9 kW

Électricité 120V / 1Ph / 60Hz

Électricité: câble et prise 20 ampères

Microprocesseur MC-40

Capteur de vide - niveau de vide contrôlé en pourcentage directement avec le microprocesseur

Plaques d'insertion pour le réglage de la hauteur d'étanchéité

Silencieux - réduction du bruit de l'aération sous vide

Loquet de couvercle

Pieds

Panneau arrière

Emballage - patins et caisses en bois

## Modèles de Table: VAC380

---

Certification ETL listée C & US, Conforme à UL STD 73 Certifié CAN / CSA C22.2 No. 68

Certification ETL Sanitation Listed, Conforme à NSF / ANSI STD 169