

# VAC FC S300

## Fiche Technique



### Chambre à Vide :

320 mm x 335 mm x 140 h mm



### Tableau de commande :

Digital



### Pompe à vide :

Pompe à bain d'huile de 8 mc/h



### Barre de soudure :

305 mm

### Options Disponible :



### Atmosphère modifié

(par ajout d'azote)



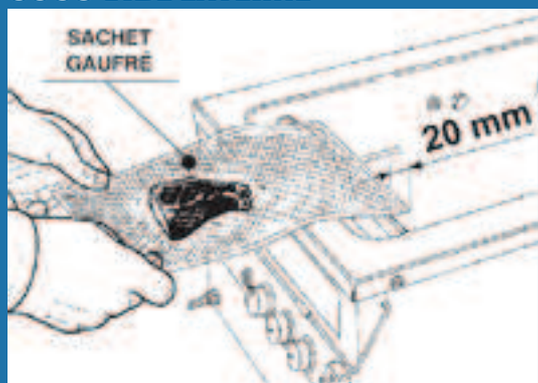
### Capteur sensoriel

(atteint le % à vide demandé)

### SOUS VIDE CHAMBRE



### SOUS VIDE EXTERNE



### CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

- Tableau de commande digitale
- Barre de soudure = 305 mm
- Pompe à vide = 8 mc/h
- Pompe à bain d'huile
- Hauteur utile chambre = 140 mm
- Couvercle Bombé
- Soudure puissante par cousin d'air
- Qualité ISO 9001
- Réglage du vide par temporisation

### DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions = 440 mm x 440 x 370 h mm
- Dimensions Chambre à Vide = 320 x 335 x 140h mm
- Puissance de la pompe à vide = 250 W
- Puissance maximal absorbée = 450 VA
- Poids = 36 kg
- Voltage = 220v- 240v / 1Ph + N + PE / 50 Hz
- Châssis acier inoxydable



**FRANCO STORE** Friulmed-Entreprises  
76bis, Rue Alexandre Dumas  
03 23 05 91 86 02100 SAINT QUENTIN

[www.orved-store.fr](http://www.orved-store.fr) - [contact@orved-store.fr](mailto:contact@orved-store.fr)

[www.franco-store.fr](http://www.franco-store.fr) - [contact@franco-store.fr](mailto:contact@franco-store.fr)