

VAC FC S260 H

Fiche Technique



Chambre à Vide :

270 mm x 350 mm x 145 h mm



Tableau de commande :

Digital



Pompe à vide :

Pompe à bain d'huile de 8 mc/h



Barre de soudure :

250 mm

Options Disponible :



Atmosphère modifié

(par ajout d'azote)



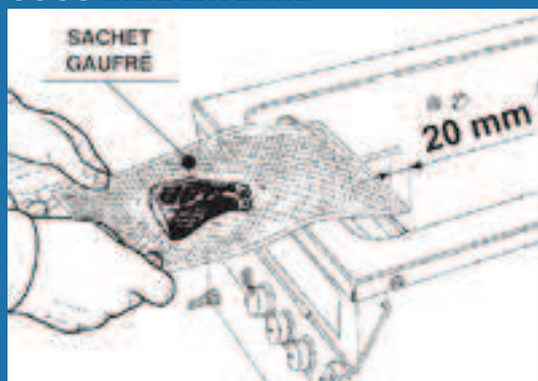
Capteur sensoriel

(atteint le % à vide demandé)

SOUS VIDE CHAMBRE



SOUS VIDE EXTERNE



CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

- Tableau de commande digitale
- Barre de soudure = 250 mm
- Pompe à vide = 8 mc/h
- Pompe à bain d'huile
- Hauteur utile chambre = 145 mm
- Couvercle Bombé
- Soudure puissante par cousin d'air
- Qualité ISO 9001
- Réglage du vide par temporisation

DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions = 385 mm x 470 x 345 h mm
- Dimensions Chambre à Vide = 270 x 350 x 145h mm
- Puissance de la pompe à vide = 250 W
- Puissance maximal absorbée = 450 VA
- Poids = 32 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 - contact@orved-store.fr

www.franco-store.fr - contact@franco-store.fr