

# VAC VM 12 S260

## Fiche Technique



### Chambre à Vide :

270 mm x 400 mm x 160h mm



### Tableau de commande :

Manuel



### Pompe à vide :

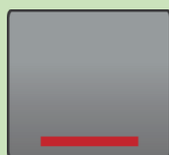
8 mc / H



### Barre de soudure :

260 mm ou 2 x 260 mm

### Option de barres de soudure



260 mm

ou



2 x 260 mm

### Options Disponible :



**Double résistance ou coupe sachet**



**Option de Gaz**



**Double barre de soudure**



**Capteur de vide**

### CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

- Tableau de commande manuelle
- Barre de soudure = 260 mm ou 2 x 250 mm
- Pompe à vide = 8 mc/h
- Hauteur utile chambre = 120 mm
- Couvercle Bombé
- Soudure puissante par coussin d'air \*
- Qualité ISO 9001\*
- Escamotage à air par électrovalve
- Système de temporisation et refroidissement automatique
- La VAC VM 12 S260 est certifié CE

### DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions = 385 x 520 x 370h mm
- Dimensions Chambre à Vide = 270 x 400 x 160h mm
- Puissance de la pompe à vide = 250 W
- Puissance maximal absorbée = 450 VA
- Poids = 36 kg
- Voltage = 220v- 240v / 1Ph + N + PE / 50 - 60hz
- 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)