

VAC VM 16 S310

Fiche Technique



Chambre à Vide :

330 mm x 432 mm x 165h mm



Tableau de commande :

Manuel



Pompe à vide :

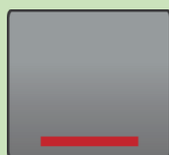
12 mc / H



Barre de soudure :

310 mm ou 2 x 310 mm

Option de barres de soudure



310 mm

ou



2 x 310 mm

Options Disponible :



Double résistance



Option de Gaz



Double barre de soudure



Capteur de vide



Softair (dépression lente)

CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

- Tableau de commande manuelle
- Barre de soudure = 310 mm ou 2 x 310 mm
- Pompe à vide = 12 mc/h
- Hauteur utile chambre = 165 mm
- Couvercle Bombé
- Soudure puissante par cousin d'air
- Qualité ISO 9001
- Escamotage à air par électrovalve
- Système de temporisation et refroidissement automatique
- La VAC VM 16 S310 est certifié CE

DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions = 440 x 530 x 430h mm
- Dimensions Chambre à Vide = 330 x 432 x 165h mm
- Puissance de la pompe à vide = 450 W
- Puissance maximal absorbée = 750 VA
- Poids = 51 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 - contact@orved-store.fr
www.franco-store.fr - contact@franco-store.fr