

VAC FC S460 HH (sur roulettes)

Fiche Technique



Chambre à Vide :

485 mm x 550 mm x 175 h mm



Tableau de commande :

Digital



Pompe à vide :

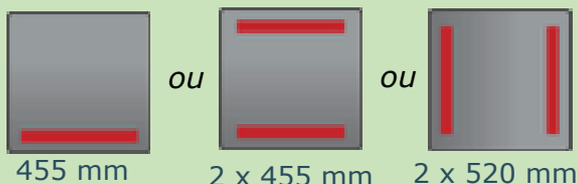
Pompe à bain d'huile de 25/60 mc/h



Barre de soudure :

455 mm

Option de barres de soudure



CARACTERISTIQUE DE FONCTIONNEMENT

- Tableau de commande digitale
- Barre de soudure = 455 mm ou 2 x 455 mm ou 2 x 520 mm
- Pompe à vide = 25/60 mc/h
- Pompe à bain d'huile
- Hauteur utile chambre = 175 mm
- Couvercle bombé
- Soudure puissante par cousin d'air
- Qualité ISO 9001
- Réglage du vide par temporisation

Options Disponible :



**Double soudure
ou coupe sachet**



Atmosphère modifié
(par ajout d'azote)



Double barre de soudure



Capteur sensoriel
(atteint le % à vide demandé)



Softair
(dépression lente)

DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions = 600 mm x 700 x 1035 h mm
- Dimensions Chambre à Vide = 485 x 550 x 175 h mm
- Puissance de la pompe à vide = 750/1500 W
- Puissance maximal absorbée = 1200/3500 VA
- Poids = 116 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