

**Réf. 50.0668**

*Régulateur de vide*

**NF EN 12 697-3**
**Permet la séparation du bitume et du solvant**

- > Régulateur de vide électronique
- > Joint de vide résistant en graphite imprégné de téflon (PTFE)
- > Affichage digital de la température
- > Moteur silencieux et fiable
- > Monté et descente de la colonne électrique actionnée par une simple pression sur le bouton correspondant
- > Alimentation par induction sans câble permettant :
  - D'entretenir sans risque le tube évaporateur grâce à son système breveté de démontage
  - De démonter facilement le bain pour le vider, le nettoyer et le remplir
- > Livré avec :
  - Une Pompe à vide : 10 mbar
  - L'ensemble de la verrerie (verticale, rodage 29/32) avec ballon de 1 litre

**240 V – 50 Hz – 60 W**
**19 kg**
**607 x 947 x 429 mm**

Vitesse d'agitation	20 à 280 tr/min
Température du bain marie	+20 °C à +220 °C
Entrainement	Induction

**POMPE À VIDE**


Débit	1,8 m3/heure
Vide minimal	10 mbar
Entrainement	Induction

- > Membrane en PTFE inerte chimiquement
- > Fenêtre de contrôle de l'encrassement des membranes
- > Livré avec flacon Wolf pour protéger la pompe

 **240 V - 50 Hz - 210W**

 **5,5 kg**

 **180 x 275 x 206 mm**

**ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**

Accessoires complémentaires	Références
Écran de protection	50.0661.702
Huile haute température (5l)	50.0661.703



**Réf. 50.0661.703**  
**Huile haute température**