

Chambre d'essai sous vide

Réf. 06.0166



Volume 42 litres

NF EN 12697-12

Pour la mesure de la masse volumique des matériaux

- Permet la mise en dépression des échantillons jusqu'à une pression résiduelle de 60 mbar
- Enceinte résistante au vide
- Totalement transparente
- Ouverture de la face supérieure
- 2 vannes à boisseau sphérique et fermeture $\frac{1}{4}$ de tour pour :
 - La mise en dépression
 - La mesure de la pression intérieure
- 1 vanne en partie inférieure sur la surface verticale pour l'introduction et la vidange de l'eau
- Livrée avec 2 étagères
- À raccorder à une pompe à vide de performances adaptées aux spécifications de la norme
- Accessoires en option

 **15 kg**

 **Ø 380 x 370 mm (Internes)**




 **Ø 500 x 400 mm (Externes)**

**Réf. 50.0475
Pompe à vide**

Pour "tirer" sous vide des dispositifs tels que dessiccateur ou cloche à vide

- Pompe à membrane et clapets
- Vide de limite absolu : 10 mbar (soit 1 kPa)
- Débit à la pression atmosphérique : 20 l/min
- Système de lest d'air pour évacuation automatique des condensats
- Temps pour parvenir à un vide :
 - 23 min pour parvenir à un vide de 40 mbar dans un récipient étanche de 40 litres
- Raccordement : Ø 9 mm



-  **220 V – 50 Hz – 100 W**
-  **9,6 Kg**
-  **312 x 220 x 177 mm**


**Réf. 50.0473.726
Tuyau gomme souple**
Accessoires complémentaires

Tube aspiration pour pompe à vide (1 mètre)
Ø Intérieur = 10 mm / Ø Extérieur = 22 mm

Tuyau gomme souple (1 mètre)

Références

50.0473.730

50.0473.726

Réf. 50.0473.701 Vaccuomètre

Mesure de la dépression générée par une pompe à vide

- Gamme de mesure 1 à 1 050 mbars
- Affichage digital et bargraphe
- Définition d'une valeur de pression limite en dessous de laquelle une commande est envoyée à une vanne d'ouverture ou de fermeture de circuit
- Hystérésis réglable
- À compléter par une vanne de régulation



 220 V – 50 Hz

 570 g

 124 x 144 x 115 mm



Réf. 50.0473.702 Régulateur de vide

Pour le maintien d'une dépression constante dans un circuit de dépression

- A raccorder au vaccuomètre 50.0473.701 équipé d'une sortie commande.