

CHAMBRE D'ESSAI SOUS VIDE

Réf. 06.0166

*Volume 80 litres***NF EN 12 697-5****Pour la mesure de la masse volumique des matériaux**

- > Permet la mise en dépression des échantillons jusqu'à une pression résiduelle de 20 mbar
- > Enceinte en polyméthylmétacrylate 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




 **20 kg** **Ø 480 x 365 mm (Internes)** **Ø 500 x 400 mm (Externes)**

Réf. 50.0476
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 : 2 mbar (soit 0,2 kPa)
- > Débit à la pression atmosphérique : 20 l/min
- > Temps pour parvenir à un vide :
 - 20 min pour parvenir à un vide de 15 mbar dans un récipient étanche de 64 l
- > Raccordement : Ø 9 mm






-  220 V – 50 Hz – 100 W
-  13 Kg
-  300 x 160 x 230 mm

Réf. 50.0473.706
Manomètre de pression absolue digital

Mesure de la dépression générée par une pompe à vide

- > Gamme de mesure 1,100 à 0 mbar
- > Résolution 0,01 mbar
- > Précision 0,1 mbar
- > Raccordement 1 entrée 1/8 BSP (Ø Int 4 mm / Ø Ext 6 mm)
- > Hystérésis réglable
- > À compléter par une vanne de régulation



-  Pile AA
-  500 g
-  250 x 165 x 55 mm

Accessoires complémentaires	Références
Flacon laveur tube Wolf 250 ml	50.0473.712
Tube aspiration pour pompe à vide (1 mètre) Ø Intérieur = 10 mm / Ø Extérieur = 22 mm	50.0473.730
Tuyau gomme souple (1 mètre)	50.0473.726