

CHAMBRE D'ESSAI SOUS VIDE

Réf. 06.0166



Volume 42 litres

NF EN 12697-5

Pour la mesure de la masse volumique des matériaux

- > Permet la mise en dépression des échantillons jusqu'à une pression résiduelle de 40 mbar
- > Enceinte résistante au vide
- > Totalement transparente
- > Ouverture de la face supérieure
- > 2 vannes à boisseau sphérique et fermeture ¼ 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	Références
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

Réf. 50.0473.706
Manomètre de pression absolue digital

Plage de mesure	0 à 14 000 mbar
Résolution	1 mbar
Précision	±0,1 %
Raccord de pression	Port cannelé pour tuyau : - Ø 6 mm (Ø 4 mm int.) - Ø 8 mm (Ø 6 mm int.)

Mesure de la dépression générée par une pompe à vide

- > Port de pression échangeable
- > Protection IP67
- > Ecran LCD rétroéclairé
- > À compléter par une vanne de régulation

 **2 piles AA (3 000 h d'autonomie)**
 **140 g**
 **28 x 54 x 108 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