

Chambre d'essai sous vide

Réf. 06.0166

Volume 42 litres



NF P18-459

Pour la mesure de la masse volumique des matériaux

- Permet la mise en dépression des échantillons jusqu'à une pression résiduelle de 25 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 400 x 400 mm (Externes)**






Accessoires complémentaires

Réf. 50.0473 Pompe à vide

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

- Pompe à membrane et clapets
- Sécheur d'air pour évacuation automatique des condensats
- Vide de limite absolu : 4 mbar (soit 0,4 kPa)
- Débit à la pression atmosphérique : 60 l/min
- Temps pour parvenir à un vide (récipient de 40 l) :
 - 6 min pour un vide de 25 mbar
- Raccordement : Ø 9 mm



	230 V – 50 Hz – 220 W
	15 Kg
	291 x 331 x 278 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

Réf. 50.0473.706 Manomètre de pression absolue digital

Mesure de la dépression générée par une pompe à vide

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.)
Alimentation	2 piles AA (3 000 h d'autonomie)
Poids	140 g
Dimensions	28 x 54 x 108 mm

