

Réf. 06.0165
Chambre d'essai sous vide


NF EN 12697-5
Pour la mesure de la masse volumique des matériaux

- > Enceinte en polyméthylmétacrylate résistante au vide
- > Totalement transparente
- > Ouverture de la face avant maintenue en place par 4 grenouillères
- > 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 une surface verticale pour l'introduction et la vidange de l'eau
- > 1 étagère réglable en hauteur par pas de 2 cm
- > A raccorder à une pompe à vide de performances adaptées aux spécifications de la norme

Volume	60 l
Références	06.0165
Pression résiduelle	< 20 mbars
Poids	30 kg
Dimensions internes	400 x 400 x 400 mm
Dimensions externes	440 x 440 x 500 mm

Réf. 50.0476
Pompe à vide

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

- > Pompe à membrane et clapets
- > Débit : 20 l/min
- > 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 digitale

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 (dia Int 4 mm / 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 = 6 mm Ø Extérieur = 18 mm	50.0473.704
Tube aspiration pour pompe à vide (1 mètre) Ø Intérieur = 10 mm Ø Extérieur = 22 mm	50.0473.707