

Cloche à vide et pompe manuelle

Le tout en un, vite installé. La cloche transparente, en matière plastique, est calibrée pour être positionnée avec précision sur la platine. Celle-ci dispose d'un joint circulaire assurant l'étanchéité parfaite avec la cloche. La base de la platine contient la pompe qui, par le biais d'un orifice prévu à cet effet, extrait l'air de la cloche. Sur le haut de la cloche un clapet permet de régler ou d'enlever le vide. Un manomètre complète le tout permettant de mesurer la pression dans l'enceinte ainsi vidée. La platine peut être utilisée sans la cloche en tant que pompe à vide. En effet, par l'orifice positionné sur la platine, en le dévissant, d'autres accessoires y sont raccordables.

Composition :

- une cloche à vide transparente très robuste
- un manomètre : vide limite 330 mbars (250 mmHg)
- un clapet de dépressurisation
- une platine et pompe d'un seul tenant

Dimensions hors tout : Ø 200 mm - H = 250 mm.

Référence

PLVD1

