



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 37891

Poste de pompe 2 pour expériences dans le vide

Avec pompe à palettes biétagées D 2.5 (378752)

Dispositif compact, pratique et facilement transportable pour réaliser les expériences dans le vide.
Les composants montés sont prêts à l'emploi.

Caractéristiques techniques :

- Bâti en acier, dimensions : 40 cm x 30 cm x 40 cm, avec poignées incorporées pour le transport
- Platine en métal pour cloche à vide, diamètre : 240 mm, intégrée à la plaque de recouvrement, avec disque d'étanchéité (Perbunan), perçage fileté, bride pour l'aspiration DN 16 KF et douilles bipolaires de 4 mm pour l'arrivée du courant électrique (450 V-, 380 V~/15 A).
- Matériel d'assemblage pour les expériences sous la cloche à vide :
 - Tige filetée, 25 cm x 10 mm Ø
 - Bloc de noix
 - Fiche à ressort
- Cloche à pompe à vide (378 562), 18 cm Ø, H = 30 cm
- Petite bride DN 16 KF avec rodage mâle RN 19/38
- Manomètre à tube-ressort
- Petite bride DN 16 KF à rodage mâle avec olive sur tubulure
- Tuyau d'échappement, 2 m de long
- Vanne à soufflet à fermeture rapide
- Vanne de dosage
- Raccords divers à petite bride
- Pompe vide à palettes biétagée D 2,5 E (378 752) avec filtre d'échappement AF 8 (378 764) et séparateur AK8
- Pression finale totale dans le récipient : 1·10⁻¹ mbar (1 Pa)
- Masse : 28 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Dispositif de pompage

Options



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 378563

Joint pour cloche à vide pour référence 378562 avec 37886 ou 37891

