

Date d'édition : 10.01.2025



Ref : 37886

Poste de pompe 1 pour expériences dans le vide

Avec pompe à palettes monoétagées S 1.5 (37873)

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, 25 cm x 10 mm Ø, fileté
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
- Vanne à soufflet à fermeture rapide
- Vanne de dosage
- Raccords divers à petite bride
- Pompe à vide à palettes monoétagée S 1,5 (378 73)
- Pression finale totale dans le récipient : $3 \cdot 10^{-1}$ mbar (30 Pa)
- Masse : 26 kg

Catégories / Arborescence

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

Options



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 10.01.2025

Ref : 378563

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

