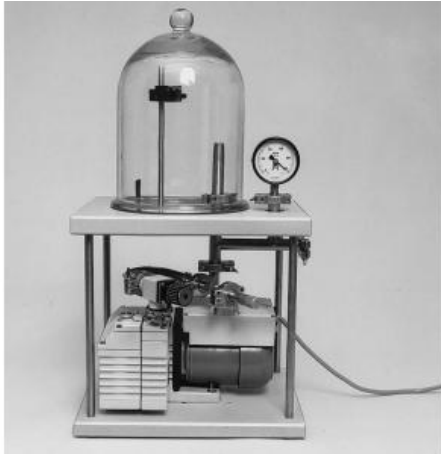


Date d'édition : 05.04.2026



Ref : 378912

Poste de pompage 2 pour expériences sur le vide

Dispositif compact, facile à transporter et à utiliser, dans lequel les différents composants à vide sont montés et 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 (378 564), 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 7521) avec filtre d'échappement AF 8 (378 764) et séparateur AK8

Pression finale totale dans le récipient : 1·10<sup>-2</sup> mbar (1 Pa)

Masse : 28 kg