

## **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

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**



# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 378563

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

