

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: 666482

Pompe d'aération commandable (CPS)

Pour une ventilation continue. La pompe peut également servir à générer un vide partiel. Le débit est commandé soit manuellement (via le bouton rotatif) soit par voie externe (par une tension de commande de 0 à 10 V).

Caractéristiques techniques :

Débit : 0 à 3 l/min, réglable manuellement ou par voie externe

Pression : max. 2 bars Dépression : min. 380 mbars

Alimentation : 13 V/1,3 A par adaptateur secteur fourni (230 V/50-60Hz) Dimensions : 100 x 297 x 130 mm plaque d'expérimentation : 100 x 297 mm

Masse: 1,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie organique
Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Trompe
Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et
accessoires