

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 37873

Pompe à vide rotative à palettes S 1,5

La pompe S 1,5 est un modèle mono-étagé à joint d'huile avec vanne de lest. Le moteur et la pompe sont accouplés directement et constituent une unité facile à transporter.

Thèmes:

Détermination de la densité de l'air Évacuation des hémisphères de Magdebourg Chute libre Propagation du son Influence de la pression sur le point d'ébullition

Caractéristiques techniques :

Pression finale partielle sans ballast de gaz : 3·10 -2 mbars (3Pa) Pression finale totale avec ballast de gaz : 5·10 -1 mbars (50Pa)

Tolérance à la vapeur d'eau : >15mbars (>1500Pa)

Débit nominal : 1,9m 3 /h

Débit: 1,75m 3/h

Pompe remplie d'huile spéciale pour pompe à vide

Charge d'huile, min./max.: 110/140cm 3

Raccords: côté vide: petite bride DN 16 KF côté pression: olive DN 6

Moteur: Puissance: 150W Vitesse nominale: 1500tr/min Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Dimensions: 29cm x 19cm x 20cm

Masse: 10kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Trompe Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Pompes à vide

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 378031

Petite bride DN 16 KF avec olive

Assure la jonction entre des composants à petite bride et le tuyau à vide

