

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 337512

Alimentation en air pour banc à coussin d'air avec réglagle par potentiomètre de la puissance

Pour le banc à coussin d'air et la réalisation d'expériences en aérodynamique. Tuyau inclus.

Caractéristiques techniques : Longueur du tuyau : env. 1 m

Alimentation secteur: 115 V...230V, 50/60Hz

Puissance : 1000 W

Dimensions: 30 cm x 21 cm x 23 cm

Masse: 4,5 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Banc à coussin d'air

Produits alternatifs



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref : 33753 Alimentation en air

Nécessite Unité de réglage de la puissance (6678232) ou le clapet d'étranglement 33752

Soufflerie pour banc à coussin d'air, tuyau inclus.

Caractéristiques techniques :

Longueur du tuyau : 1 m env. Connexion : 230 V/400 VA

Dimensions: 28 cm x 15 cm x 13 cm

Masse: 1 kg