

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

Date d'édition: 04.11.2025

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

### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**

Ref: 6678232

Unité de réglage de la puissance 1800 W



Régulateur de puissance à variation continue, tant pour les charges résistives que pour les charges inductives, avec connexion au réseau par prise 230V/16A.

Caractéristiques techniques:

Puissance de sortie : 1800 W (à court terme - pendant< 3 s ~3000 W).

Tension d'entrée : 230 V (tension secteur) Tension de sortie : environ 40 ~ 230 V Dimensions : 110 mm x 110 mm x 70 mm

Câble de connexion : 1.4 m

Poids: 0,8 kg

#### **Produits alternatifs**



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

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