



Date d'édition : 25.11.2025



Ref : 337512

**Alimentation en air pour banc à coussin d'air avec réglage 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



Date d'édition : 25.11.2025

**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