

Date d'édition : 06.07.2026

**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

Date d'édition : 06.07.2026

**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