



Date d'édition : 07.02.2026

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 07.02.2026

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