

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 451281

Stroboscope 1 ... 330 Hz

Avec tube flash au xénon commandé par microprocesseur, réglage de la fréquence par potentiomètre ou par voie externe.

Avec tige de fixation et alimentation pour branchement au réseau ; sacoche incluse.

Caractéristiques techniques :

Réglage de la fréquence : 1 ... 435 Hz

Déphasage : 0 ... 540°

Tension de déclenchement, externe : 3 ... 20 V Tension d'alimentation : 100 ... 240 V CA, 50/60 Hz

Dimensions: 80 x 56 x 195 mm

Masse: 0,6 kg

Altitude maximale: 2000 m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Moteurs d'expériences et multiplicateurs de vitesse