

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 388178

Date d'édition : 12.12.2025



Moteur à air chaud S (cycle de Stirling)

Moteur Stirling très maniable capable de fonctionner à partir d'un écart de température très faible, par ex. la chaleur de la main ; pour l'étude qualitative du cycle de Stirling.

Caractéristiques techniques : - Vitesse de rotation : env. 1 /s

- Diamètre : 10 cm - Volant d'inertie : 8 cm

- Masse: 240 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Moteurs à air chaud