



Appareil d'étude de la loi des gaz parfaits et du principe du moteur thermique

Description

Description technique :

- Module d'étude de la loi des gaz parfaits
- Capteur de pression double
- Capteur de vitesse
- 2 jeux de masses
- Sonde de température
- Logiciel Capstone monoposte
- Interface Sparklink
- Facultatif le câble d'extension

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Échanges thermiques

Champs de Méta

Skus : ET1020