



Étude du rayonnement et de la convection naturelle

Description

Description technique :

La sortie de l'échangeur est équipée d'un thermocouple. Des dispositifs expérimentaux permettent de positionner deux corps circulaires (noir et gris) dans l'une ou l'autre de ces enceintes. La température de chacun des corps est mesurée par un thermocouple associé (bolomètre). Une pompe à vide est intégrée dans le banc.

- Température de l'enceinte réglée entre 0 et 299 Å°C
- Affichage numérique des températures capteur et échangeur
- Taux de vide max. : – 0.95 bar
- Gamme de mesure du vacuomètre 0 Å – 1 bar
- Sorties analogiques : température du capteur, dérivée de la température du capteur.
- échangeur à eau : alimentation par eau du réseau

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Échanges thermiques

Champs de Méta

Skus : ET130