

MATERIELS DE LABORATOIRE BTP GENIE CIVIL

ESSAIS SUR CIMENT MORTIER



[CTE061N] CALORIMÈTRE POUR CHALEUR D'HYDRATATION

Ce calorimètre est conçu pour déterminer la chaleur d'hydratation des ciments Portland et hydrauliques à faible chaleur.

Normes

- NF EN 196-8: Méthodes d'essai des ciments Partie 8 : chaleur d'hydratation Méthode par dissolution
- ASTM C186

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- L'appareil comprend un vase Dewar logé dans un coffret avec isolation et à charnières pour faciliter son retrait ou son remplacement, un agitateur électrique à vitesse constante et un entonnoir.
- Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50 Hz 150 W
- Dimensions : 350 x 250 x 680 mm
- Poids : 13 kg.

ACCESOIRES OU OPTIONS

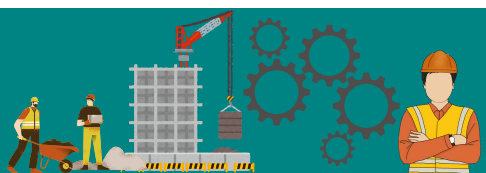
- Hélice d'agitation:

Norme EN (Réf. CTE061N/1) - Norme ASTM (Réf. CTE061N/2)

- Réf. CT0923 Thermomètre digitale à sonde avec résolution 0,01°C



- Réf. CT0921 Thermomètre digital, résolution 0,001 °C, avec logiciel



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels