

## [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.

### ACCESSOIRES 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

