

HI 839800-02 Thermo Réacteur



Caractéristiques

Hanna vous offre un réacteur de construction robuste. Il permet d'effectuer 25 digestions simultanément. La sélection de température permettra d'effectuer la digestion DCO mais également d'autres digestions comme le phosphore total et l'azote total.

- ◆ Extinction automatique.
- ◆ Permet d'effectuer 25 digestions simultanément .
- ◆ Visualisation de la °C et de la minuterie sur un afficheur LCD.
- ◆ Signal acoustique signalant la fin de la digestion.
- ◆ Température et temps de digestion programmables.
 - Azote total à 105°C pendant 30 minutes
 - DCO à 150°C pendant 120 minutes
 - Phosphore total à 150°C pendant 30 minutes

Spécifications

Sélection température	105 °C ou 150 °C
Précision	± 2 °C
Capacité	25 tubes (Ø 16 mm) / thermomètre de référence
Temps de chauffe	10 à 15 minutes en fonction de la °C sélectionnée
Minuterie	0 à 180 minutes ou permanent
Bloc	Aluminium
Alimentation	Secteur 220 V / 250 W / fusible 2A
Dimensions / Poids	190 x 300 x 95 mm / 4,8 Kg

Le HI 839800-02 est livré avec un câble secteur (220 V) et un mode d'emploi.