

Thermo agitateur pour plaques Microtiter "TRM-4"

AVEC RÉGLEMENT ÉLECTRONIQUE ET LECTURE NUMÉRIQUE DE LA TEMPÉRATURE, VITESSE D'AGITATION ET TEMPS.
POUR TEMPÉRATURES AMBIANT +5 °C. À 60 °C. STABILITÉ ±0,5 °C.



APPLICATIONS

Laboratoires d'analyses cliniques, immunologie et control de qualité alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur en ABS avec plateforme pour chauffer et agiter de 2 à 4 plaques de 96 microtiters chaque.

Couvercle supérieure recouvert avec une plaque d'aluminium traité, avec système de chauffage simultanément avec la plateforme principale.

Lecture digital actuelle et de consigne des paramètres température, temps et vitesse d'agitation.

Alarme acoustique et lumineuse par fin de cycle et par mauvais fonctionnement en la température et/ou le temps programmés.

Un moteur intégré produit le mouvement uniforme, selon la vitesse programmée, protégé par surcharge avec débranchement et activation automatique.

Sélecteur de la température pour couvrir les nécessités des utilisateurs.

Dispositif de protection par sur chauffage qui fournit sécurité et fiabilité.

Avertisseur acoustique de fin de cycle.



TABLEAU DE COMMANDES

Display LCD, indicateur de température, vitesse (rpm) et temps.

Bouton SET pour programmation de température, vitesse (rpm) et temps.

Bouton ▲ augmenter les différents paramètres.

Bouton ▼ diminuer les différents paramètres.

Bouton START / STOP pour la mise en marche et arrêt pour l'agitation.

Bouton OFF - pour chacune des fonctions que souhaite l'opérateur.

DONNÉES TECHNIQUES

Température : réglable depuis l'ambient +5°C à +60°C.

Temps approximatif de chauffage : ±23 min. (à 60°C)

Fréquence de vibration : 100-1200 t.p.m.

Orbite de vibration : 2mm.

Minuterie: des 1 min. à 99h. 59 min.

MODÈLE

Code	Température °C	Stabilité °C	Homogénéité en bloc °C	Hauteur / Largeur (plate-forme) cm		Hauteur/Largeur/Profondeur (extérieur) cm			Consommation W	Poids Kg
5109200	ambient +5 a 60	±0,5	±0,5	21,5	30	18	40	39	132	9.5

