



Fiche technique

MB Thermostat d'immersion

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: MB
 Référence: 9142000
 Alimentation électrique disponible:
 230V / 50-60Hz
 115V / 50-60Hz
 100V / 50-60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-180
 Lundi à Vendredi
 de 7:30 à 17:00 heures

JULABO Labortechnik GmbH
 Eisenbahnstrasse 45
 77960 Seelbach/Germany
 Téléphone +49 7823 51-0
 Fax +49 7823 2491
info@julabo.de
www.julabo.de

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.
 Les photos peuvent différer de la réalité.

Description

Thermostat d'immersion pour des bains allant jusqu'à 50 litres

Thermostat à immersion JULABO pour mise en température de différents bains jusqu'à 50 litres. Ces appareils sont équipés d'une pince pour fixation sur des parois allant jusqu'à 26mm d'épaisseur. Elle permet un montage simple et rapide. La profondeur d'immersion est de 16.5 cm (réductible à 14.5 cm). les parties immergées sont en inox ou en polymère. Le set de pompage optionnel permet de mettre en température un circuit externe. Egalement en option : un serpentin de refroidissement pour connexion à un réseau de refroidissement.

Avantages

Ecran multi fonctions (LED) pour température réelle et de consigne, signaux d'alerte et alarmes et puissance de pompe
 Clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu
 Régulation de température par PID 2 avec compensation des perturbations
 Calibration en 3 points ATC3
 Signal de pré alarme pour niveau de bain bas (DBGM 203 06 059.8)
 Sécurité de surchauffe réglable à l'écran
 Prise RS232 pour communication on line

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 100 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.02 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,12 bar Débit: 10 l/min
Prise digitale	RS232
Dimensions (L x P x H)	13 x 15 x 33 cm
Poids	3,3 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	1 (NFL)

Autres propriétés

En option: kit de pompe avec serpentin réfrigérant pour thermostatisation de circuit externe

Valeurs actuelles saufs changements techniques.
 Les photos peuvent être différentes de la réalité.