



Fiche technique

MC Thermostat d'immersion

[Imprimer](#)

Photo



Description

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

Thermostat d'immersion JULABO pour des cuves allant jusqu'à 50 litres. Ils sont équipés d'une pince de fixation pour des parois allant jusqu'à 26 mm d'épaisseur. Elle permet une fixation rapide et simple à la cuve. La profondeur d'immersion est de 16,5 cm (possibilité de la réduire à 14,5 cm). Les parties immergées sont en inox ou en polymères. En option, possibilité de monter un serpentin 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
Smart Pump, pompe avec réglage de la puissance par paliers

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 200 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.01 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,23...0,45 bar Débit: 11-16 l/min
Prise digitale	RS232
Dimensions (L x P x H)	13 x 15 x 33 cm
Poids	4 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Données de commande

Modèle: MC
Référence: 9152000
Alimentation électrique disponible:
230V / 50-60Hz
100-115V / 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.

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.