

Fiche technique

F12-MC Cryostat à circulation





Données de commande

Modèle: F12-MC

Référence: 9152612

Alimentation électrique disponible:

230V / 50Hz 115V / 60Hz 230V / 60Hz 100V / 50-60Hz

Vente et Conseil

2 +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

Cryostat à circulation pour régulation de température en circuit interne ou externe

Cryostat à circulation JULABO pour chauffage et refroidissement. Ces appareils sont conçus pour des mises en température externes ou pour thermostater directement dans le bain. Trois séries d'appareils couvrent toutes les gammes de puissance. L'utilisation de pompes puissantes et de fortes puissances de chauffage ou de refroidissement garantissent des montées ou des descentes en température très brefs. La grille d'aération amovible permet d'ôter d'éventuelles poussières. Selon les modèles, ils sont équipés avec des poignées ou des roulettes pour faciliter le transport. L'orifice de vidange du bain est en façade. Les dimensions réduites de l'appareil le rendent très peu encombrant.

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

Active Cooling Control: utilisation de la pleine puissance de froid sur toute la plage de température

Données techniques -20 ... 200 °C Domaine de température de travail 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 Puissance frigorifique °C 20 0 -20 160 100 20 Fluide réfrigérant R134a Caractéristiques de la pompe Foulante: 0,23...0,45 bar Débit: 11-16 l/min Prise digitale RS232 Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x I 13 x 15 / 13 cm Volume de remplissage 4.5 Litres Dimensions (L x P x H) 20 x 36 x 56 cm 23 kg Température environnante 5...40 °C Classe de sécurité selon DIN 12876-1 3 (FL)

Autres propriétés

Grille de ventilation amovible; dépoussiérage du compresseur très aisé

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