



Fiche technique

F32-MC Cryostat a circulation

[Imprimer](#)

Photo



Description

Cryostat a circulation pour regulation de temperature en circuit interne ou externe

Cryostat a circulation JULABO pour chauffage et refroidissement. Ces appareils sont conçus pour des mises en température externes ou pour thermostaté 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 brèves. 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 de commande

Modèle: F32-MC
Référence: 9152632

Alimentation électrique disponible:
230V / 50-60Hz
115V / 60Hz
100V / 50-60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-190

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.

Données techniques

Domaine de température de travail	-35 ... 200 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.02 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.01 (-9.99...99.99°C) / 0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Puissance frigorifique	20 0 -20 -30 °C 450 390 150 50 W
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 l x P)	18 x 12 / 15 cm
Volume de remplissage	8 Litres
Dimensions (L x P x H)	31 x 42 x 64 cm
Poids	37 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

Les photos peuvent être différentes de la réalité.