

Fiche technique

FP51-SL Ultra cryostat



Imprimer



Données de commande

Modèle: FP51-SL

Référence: 9352751

Alimentation électrique disponible:

400V / 3 Ph. / 50Hz 230V / 3 Ph. / 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

Ultra cryostat à circulation avec régulation proportionnelle de la puissance frigorifique

Ultra Cryostat à circulation JULABO pour chauffage et refroidissement. Ces appareils sont conçus pour des mises en température externes. Ces appareils sont disponibles en différentes 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 Ultra Cryostats à circulation bénéficie de série d'une isolation plus développée pour éviter les formations de glace et un indicateur de niveau de remplissage.

Avantages

Affichage VFD Comfort, précision d'affichage 0,01°C

Ecran LCD Dialog pour un guidage interactif de l'utilisateur

Clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu

Régulation de la température ICC (Intelligent Cascade Control) , auto optimisant

TCF Temperature Control Features pour optimisation de la régulation Calibration en 3 points ATC3

Prise pour sonde externe PT100 pour mesurer et pour réguler Smart Pump, pompe avec réglage de la puissance par paliers Signal de pré alarme pour niveau de bain bas (DBGM 203 06 059.8)

Prise RS232/RS485 pour connexion on-line

Programmateur à 6x 60 pas intégré

Données techniques

Prise "Stakei" pour vanne électro magnétique de l'eau de refroidissement et HSP Booster Pompe

Régulation proportionnelle de la puissance frigorifique

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

Domaine de température de travail Régulation de température ICC Constance de la température ### 40.05 °C Affichage VFD + LCD Précision de l'affichage 0.01 °C Régulateur programmable Puissance calorifique 20 0 -20 -40 °C 2000 1500 1000 260 W Fluide réfrigérant R507

Puissance calorifique	3000 W
Puissance frigorifique	20 0 -20 -40 °C 2000 1500 1000 260 W
Fluide réfrigérant	R507
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,7 bar Aspirante: 0,4 bar Débit: 22-26 l/min
Prise digitale	RS232, RS485, optional Profibus
Prise pour connexion de sonde Pt100 externe	disponible
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x I x P)	18 x 12 / 20 cm
Volume de remplissage	11 Litres
Dimensions (L x P x H)	46 x 55 x 89 cm
Poids	90 kg
Température environnante	540 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Autres propriétés

En option: barrette électronique avec sortie analogiques pour programmateur, enregistreur de température, standby et alarme (réf.: 8

900 100)

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