



LABO AND CO

FP50-HL Cryostat à circulation

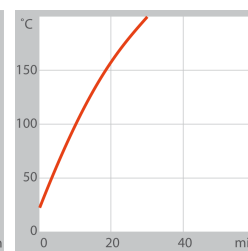
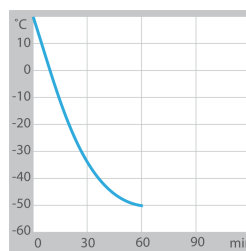
Le modèle supérieur pour les applications exigeantes dans tous les domaines

Cryostat à circulation pour régulation de température en circuit externe

Cryostat à circulation JULABO pour chauffage et refroidissement. Ces appareils sont conçus pour des mises en température externes ou pour thermostatier 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.

Vos avantages

- Affichage VFD Comfort
- 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)
- Sécurité de surchauffe réglable sur l'écran
- Prise RS232/RS485 pour connexion on-line
- Programmeur à 6x 60 pas intégré
- Prise "Stakei" pour vanne électro magnétique de l'eau de refroidissement et HSP Booster Pompe
- Active Cooling Control: utilisation de la pleine puissance de froid sur toute la plage de température
- Régulation de la puissance froid



- Temps de refroidissement (Ethanol)
- Temps de chauffe (thermal)

Données techniques

Référence	9312650
Type d'appareil	HighTech
Catégorie	Cryostats à circulation
Domaine de température (°C)	-50 ... +200
Régulation de température	ICC
Constance de température (°C)	±0.01
Résolution de l'affichage	0.01 °C

Programmateur intégré	6x60 pas de programme												
Affichage de température	VFD, LCD												
Puissance de chauffage (kW)	2												
Puissance frigorifique (liquide caloporteur éthanol)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>0.32</td> <td>0.16</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-30	-40	kW	0.9	0.8	0.5	0.32	0.16
°C	20	0	-20	-30	-40								
kW	0.9	0.8	0.5	0.32	0.16								
Débit de la pompe refoulante (l/min)	22-26												
Pression de la pompe (bar)	0.4-0.7												
Débit de la pompe aspirante (bar)	0.2-0.4												
Ouverture du bain/profondeur (l x p / h cm)	18 x 12 / 15												
Connexion des pompes	M16x1												
Olives pour tuyau Ø mm	8 / 12												
Volume de bain (litre)	8												
Réfrigérant niveau 1	R404A												
Volume de remplissage réfrigérant niveau 1 (g)	385												
Potentiel global de réchauffement pour	3922												
Équivalent dioxyde de carbone niveau 1 (t)	1.51												
Connexion du capteur externe Pt100	Intégré												
Interface digitale	RS232, RS485 Optional: Profibus												
Température ambiante	5...40 Å°C												
Dimensions L x P x H (cm)	42 x 49 x 72												
Poids (kg)	57												
Classification selon DIN12876-1	Classification III (FL)												
Compris avec chaque appareil	Livrées avec l'appareil: 2 olives pour des tuyaux de 8 et 12 mm D.I. (Connexion de pompe avec M16x1 filetage externe).												
Refroidissement du groupe froid	Air												
Puissance nécessaire V/Hz/A	230/50/14												
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50 Hz 230 V / 60 Hz												

Caractéristiques

Écran



Tout en un coup d'oeil

Grand écran VFD Comfort pour l'affichage simultané de 3 valeurs, fonction alerte, sécurité de température haute, niveau de pompe (résolution 0,01°C)



Renseignements complémentaires

Ecran LCD de dialogue avec affichage en clair des messages



Puissance de pompe et niveau de liquide

Affichage du niveau de pompe sélectionné et du volume de remplissage sur Forte HT

Opération



Agréable et détaillé

Clavier simple avec des menus additionnels pour la puissance de pompe, calibration, contrôle des paramètres, programmeur, alertes, etc

Régulation de la température



Pour des résultats parfaits

'Intelligent Cascade Control', ajustage et optimisation des paramètres PID de régulation automatique. Constance de température $\pm 0.005^\circ\text{C}$ en interne $< \pm 0.05^\circ\text{C}$ en externe



Contrôle total

'Temperature Control Features', pour des optimisations individuelles, accès à tous les paramètres importants de régulation, instauration de bandes de valeurs, de limites, de facteur Cospeed, etc...



Le top de la précision de la mesure

'Absolute Temperature Calibration' pour compenser une différence de température, calibration en 3 points

Technologie du froid



Refroidissement économe en énergie

Régulation proportionnelle de la puissance froid utilisée, ou coupure temporaire du compresseur pour économiser jusqu'à 90% d'énergie en comparaison d'une unité sans régulation



Tenir la puissance frigorifique constante

Grille de ventilation facilement amovible pour un nettoyage simple



100% de la puissance frigorifique

'Active Cooling Control' pour une utilisation complète de la puissance frigorifique sur tout le domaine de température; refroidissement rapide, également à de hautes températures



Protection contre la condensation ou la formation de glace

Un plateau chauffé évite la condensation ou la formation de glace dans le bain

Équipement technique



Système de pompe intelligent

Puissance de pompe régulière et sûre, niveau de pompe réglable électroniquement



Régulation d'applications externes

Connexion de sonde de température externe PT100 pour des mesures précises et régulation directe de l'application externe



Connexion standard

Interface RS232/485 pour transfert de données en série selon EIA-485 industry standard (technologie du bus à 2 câbles), élargissable avec Profibus DP



Programmation simple

Pour des programmes de température en fonction du temps, 6 programmes à 60 pas max, avec temps réel



Connexion pour de l'équipement additionnel

Prise stakei pour vanne, pompe HSP et corps de chauffe HST

Fonctions d'alerte et d'alarme



Alerte indiquant un niveau de liquide bas

Un maximum de sécurité pour les applications, visuelles et sonores, prévenant l'utilisateur d'un besoin de liquide avant de couper l'appareil



Alerte pour les limites de températures hautes et basses

Sécurité maximale pour les applications: message visuel et sonore lorsque les limites sont atteintes, fonction "Arrêt" réglable selon le seuil de danger



Les fonctions sécurité

Sécurité maximale, limite de température haute réglable ou sécurité d'assèchement, écran additionnel pour un paramétrage simple et précis



Pour liquides de bain inflammables

Classification III (FL) selon DIN 12876-1