SW23 bain à agiation

Bain marie à agitation avec microprocesseur et protection contre les éclaboussures

Les bains marie et les bains aditant JULABO sont très conviviaux avec leur clavier avec protection anti éclaboussure. L'écran MULTI DISPLAY (LED) permet de visualiser jusqu'à six valeurs différentes. Grâce à ses grands caractères les valeurs peuvent être lues de loin. Grâce aux microprocesseurs modernes avec régulation de la température par PID il est possible de chauffer sans dépasser la valeur de consigne et d'optimiser la constance de la température. Un timer électronique permet de limiter exactement le temps de fonctionnement de l'appareil. La prise RS232 de série permet une communication on-line avec un PC Vos échantillons sont protégés grâce aux sécurités hautes et basses de température. Lorsque le niveau de liquide est trop has. l'appareil s'arrête complètement et signale cet état avec un signal sonore continue. Ces annareils sont prévus pour une utilisation en continu, sans surveillance La cuve ainsi que toutes les parties entrant en contact avec le liquide du bain sont fabriqués en acier inox





Vos avantages

- · Microprocesseur avec régulation de la température par PID
- · Affichage Multi Display (LED) à éclairage intense
- Interrupteur protégé contre les éclaboussures (G 29910756,6)
- Minuterie électronique pour un temps de fonctionnement précis
- (0:01 ... 9:59 h:min)
- Prise RS232 pour communication on line · Pré alarme pour la protection de l'échantillon
- · Vis de vidange pour vider le bain
- Sécurité de surchauffe/ protection de marche à sec à 130°C.
- · Accessoires et capot en Makrolon à disposition
- Le chariot neut être complètement sorti. Affichage de la fréquence d'agitation sur l'écran Multi Display
- (LED)
- · Amplitude d'agitation de 15mm
- Avec circulation de pompe pour optimisation de la constance et de l'homogeneite de la temperature

Données techniques	
Référence	9550323
Type d'appareil	Série des bain-maries agitateurs SW
Catégorie	Bain-maries et bains à agiation
Domaine de température (°C)	+20 +99
Constance de température (°C)	0.02
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	2
Ouverture du bain/profondeur (l x L / P cm)	50 x 30 / 18



Filling volume liters 8 20

Interface digitale RS232. Optional Profibus

Température ambiante 5 40 °C Dimensions lxLxH (cm) 70 x 35 x 26

Poids (kg) Classification I (NFL) selon DIN 12876-1 Classification selon DIN12876-1

Couverde du bain Fréquence d'agitation rom 20...200

Hauteur d'agitation mm 230 V / 50-60 Hz Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes

Caractéristiques

Display

Facile à voir Grand écran LED pour affichage

de la valeur de consigne et de la valeur réelle (résolution 0,1°C)

Plusieurs valeurs sur un seul écran

Grand écran LED, visible de loin, pour la valeur réelle et jusqu'à 3 valeurs de consigne, fonction alerte, sécurité de température haute, niveau de pompe (résolution 0,01/0,1°C)

Onération



De conception logique Simple, clavier filmé pour entrée de la valeur de consigne, températures haute et basse. minuterie et vitesse d'agitation (modèle SW)

Régulation de la température

PID1 Précision

Régulation de la température par PID avec paramètres de régulation fixes, constance de température ±0.02...±0.2°C

45

115 V / 60 Hz

ATC Grande précision de mesures Absolute Temperature C alibration' pour compenser une différence de température calibration en 1 point

pement technique

Connexion série Prise RS232 pour une

connexion de PC, par ex. pour transfert de données ou de mesures

Fonctions d'alerte et d'alarme



applications: message visuel et sonore lorsque les limites sont atteintes fonction "Arrêt" rêglable selon le seuil de danger



Didier Simler +33 6 7120 9497, d.simler@julabo.fr

Ludovic Coquel +33 7 7821 0325. I.coguel@iulabo.fr

Recherche de produit. Accessoires, 1an de garantie en PLUS. Téléchargement des catalogues, Service de rappel, Mode d'emploi, Feuille de sécurité. Software en plus

www.iulabo.fr