



Fiche technique

EH-33 Bain thermostaté à circulation

[Imprimer](#)

Photo



Description

Bain thermostaté à circulation avec cuve en inox pour régulation de température en circuit interne ou externe

Bain thermostatés à circulation pour mise en température interne ou externe. Ces appareils sont principalement dédiés aux mises en température de circuits externes. Puissance de chauffage optimisée pour traiter de grands volumes ou des circuits ouverts. Possibilité de mettre en température de petits échantillons directement dans le bain. Choix de différents modèles des séries TopTech et highTech avec différentes tailles de bains et différents équipements. En option: différents supports pour tubes à essai, capots de bain ou socles à hauteur variable en inox.

Données de commande

Modèle: EH-33
 Référence: 9118433
 Alimentation électrique disponible:
 230V / 50Hz
 115V / 60Hz
 230V / 60Hz
 100V / 50-60Hz

Avantages

Affichage LED pour la température réelle et la température de consigne, précision d'affichage 0,1°C
 Clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, retour automatique à l'affichage de la valeur réelle
 Régulation de température par PID 1
 Alarme de surtempérature
 Protection contre le niveau bas -interrupteur flotteur

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.

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 150 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.03 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,35 bar Débit: 15 l/min
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x l x P)	67 x 30 / 15 cm
Volume de remplissage	33 Litres
Dimensions (L x P x H)	91 x 33 x 38 cm
Poids	20 kg
Température ambiante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Autres propriétés

En option: support de tubes à essai
 En accessoire est disponible un serpentin de refroidissement pour travailler sous ou proche de la température ambiante

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