



Fiche technique

ED-7AB Bain thermostaté

[Imprimer](#)

Photo



Description

Bain thermostaté avec cuve en plexiglas pour régulation de température en circuit interne

Bain thermostaté JULABO pour mise en température d'échantillons. Le thermostat est monté sur un pont et très facilement amovible. En option: différents supports pour tubes à essais, capots de bain et socles à hauteur variable en inox.

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 et/ou d'assèchement

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 60 °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)	12 x 34 / 15 cm
Volume de remplissage	7 Litres
Dimensions (L x P x H)	14 x 50 x 34 cm
Poids	5,6 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	1 (NFL)

Données de commande

Modèle: ED-7AB

Référence: 9116317

Alimentation électrique disponible:

230V / 50Hz

115V / 60Hz

230V / 60Hz

100V / 50-60Hz

Autres propriétés

En option: support de tubes à essai

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.

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