



## Fiche technique

### ED Thermostat d'immersion

[Imprimer](#)

#### Photo



#### Description

Thermostat d'immersion pour des bains allant jusqu'à 50 litres

Thermostat d'immersion JULABO pour des cuves allant jusqu'à 50 litres. Ils sont équipés d'une pince de fixation pour des parois allant jusqu'à 26 mm d'épaisseur. Elle permet une fixation rapide et simple à la cuve. La profondeur d'immersion est de 16,5 cm (possibilité de la réduire à 14,5 cm). Les parties immergées sont en inox ou en polymères. En option, possibilité de monter un serpentin de refroidissement.

#### 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 sur température et/ou d'assèchement

#### Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 100 °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
Dimensions (L x P x H)	13 x 15 x 33 cm
Poids	3,3 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	1 (NFL)

#### Données de commande

Modèle: ED  
Référence: 9116000

Alimentation électrique disponible:  
230V / 50Hz  
115V / 60Hz  
100V / 50-60Hz  
230V / 60Hz

#### Autres propriétés

En option: kit de pompe avec serpentin réfrigérant pour thermostatisation de circuit externe

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

#### 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](mailto:info@julabo.de)  
[www.julabo.de](http://www.julabo.de)

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.  
Les photos peuvent différer de la réalité.