



## Bain thermostatique de laboratoire h636\_14

Bain thermostatique de laboratoire IKA, à eau ou huile à basse viscosité 50mPas.

Bain thermostatique de laboratoire de forme cylindrique avec éléments chauffants intégrés dans la base de la baignoire, les moyens de transfert de chaleur peuvent être de l'huile à faible viscosité ou de l'eau. Le bain thermostatique est équipé de deux poignées pour le transport. Grâce à la protection du manteau à double veste, il est plus sûr contre les brûlures. L'affichage numérique pour la température cible, réelle et de sécurité, ainsi que la vitesse. Commande magnétique intégrée de l'agitateur pour faire circuler le fluide de trempe, permettant une meilleure distribution de la chaleur dans la salle de bain. Le bain chauffant peut être utilisé avec un capteur de température externe pour contrôler la température directement dans le fluide.

Caractéristiques techniques:

- Puissance thermique : 1000 W
- Plage de température de chauffage : température ambiante -200°C
- Contrôle continu de la chaleur
- Régler la résolution de température : 1+/-K
- Oscillation du contrôleur (3 l d'eau / 90°C ) 1+/-K
- Oscillation de contrôleur (3l Huile de silicone / 50mPas / 150°C) 2+/-K
- Affichage de la vitesse LCD
- Contrôle de vitesse continu
- Plage de vitesse 150-800 tr/min
- Entrée puissance moteur 5W
- Puissance nominale du moteur : 1 W
- Volume de remplissage max : 4 litres
- Point de remplissage min : 20 mm
- Matériau en contact avec le milieu : acier inoxydable
- Circuit de sécurité réglable:50-210°C
- Désignation de la classe sec. DIN 12876 II
- Diamètre extérieur : 250 mm
- Diamètre intérieur : 200 mm
- Hauteur extérieure : 250 mm
- Hauteur intérieure : 160 mm
- Dimensions : L.340xP.340xh.250 mm
- Poids : 5.6 kg
- Température ambiante admissible max 40°C
- Humidité relative autorisée 80%
- Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 20
- Fréquence : 50/60 Hz
- Entrée d'alimentation 1020 W

## INFORMATIONS

- Capacité 4 L

**HOLITY.COM**

Bain thermostatique de laboratoire h636\_14

Bain thermostatique de  
laboratoire h636\_14

---

Capacité: 4 lt



**HOLITY.COM**