



## Bagno termostatico da laboratorio h636\_14

Bagno termostatico da laboratorio IKA, ad acqua o olio a bassa viscosità 50mPas.

Bagno termostatico da laboratorio di forma cilindrica con elementi riscaldanti integrati nella base della vasca, i mezzi di trasferimento del calore possono essere olio a bassa viscosità o acqua. Il bagnetto termostatico è dotato di due maniglie per il trasporto. Grazie alla protezione del mantello a doppia giacca è più sicuro contro le ustioni. Il Display digitale per temperatura target, effettiva e di sicurezza, nonché di velocità. Azionamento magnetico integrato dell'agitatore per far circolare il fluido di tempra, consentendo una migliore distribuzione del calore nel bagno. Il bagno riscaldante può essere azionato con un sensore di temperatura esterno per il controllo della temperatura direttamente nel fluido.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica: 1000 W
- Intervallo di temperatura di riscaldamento: temperatura ambiente -200°C
- Controllo continuo del calore
- Impostare la risoluzione della temperatura: 1 ±K
- Oscillazione del controller (3 l acqua / 90 °C) 1 ±K
- Oscillazione del controller (3l Olio siliconico / 50mPas / 150°C) 2 ±K
- Visualizzazione della velocità LCD
- Controllo di velocità continuo
- Gamma di velocità 150-800 giri/min
- Ingresso potenza motore 5W
- Potenza nominale del motore: 1 W
- Volume di riempimento maz: 4 litri
- Punto di riempimento min: 20 mm
- Materiale a contatto con il mezzo: acciaio inossidabile
- Circuito di sicurezza regolabile:50-210 °C
- Designazione della classe sec. DIN 12876 II
- Diametro esterno: 250 mm
- Diametro interno: 200 mm
- Altezza esterna: 250 mm
- Altezza interna: 160 mm
- Dimensioni: L.340xP.340xh.250 mm
- Peso: 5.6 kg
- Temperatura ambiente consentita max 40°C
- Umidità relativa consentita 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 20

- Frequenza: 50/60 Hz
- Ingresso alimentazione 1020 W

## INFORMAZIONI

- Capacità 4 lt

**HOLITY.COM**

Bagno termostatico da laboratorio h636\_14

Bagno termostatico da  
laboratorio h636\_14

---

Capacità: 4 lt



**HOLITY.COM**