



## Bagno termostatico di Dubnoff h28115

Bagni agitanti a scuotimento orizzontale con programmatore da laboratorio. Capacità 26 lt

Bagno termostatico di Dubnoff ideale per tutte le applicazioni termostatiche e di scuotimento come reazioni enzimatiche, test di crescita batteriologica, incubazione, etc..

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia, rubinetto di scarico.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenerato.
- Variatore elettronico della velocità di scuotimento da 35-100 oscillazioni al minuto con indicatore digitale.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +99,9°C
- precisione di temperatura  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Dimensioni di ingombro 725 x 325 x 387 (lpxh) mm.
- Dimensioni utili del cestello 366x254x150 (lpxh) mm.
- Escursione del cestello 24mm (12+12).
- Volume nominale lt. 26
- Peso 27kg.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Potenza 1100W.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 2, DIN 12880.

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Capacità** 26 lt