



Bain thermostatique de Dubnoff h28115

Bains de secousse horizontale avec programmateur de laboratoire. Capacité 26 L

Bain thermostatique de Dubnoff idéal pour toutes les applications thermostatiques et de secouage comme réactions enzymatiques, test de propagation bactériologique, incubation, etc.

Caractéristiques techniques:

- Structure extérieure en acier traitée avec de la peinture époxy antiacide.
- Isolation thermique à double paroi isolée avec fibre minérale naturelle.
- Cuve intérieure en acier inoxydable moulé avec des bords arrondis pour faciliter le nettoyage, robinet de vidange.
- Couvercle anti-dense en acier inoxydable brûlé.
- Variateur électronique de la vitesse de secousse de 35-100 oscillations par minute avec indicateur numérique.
- Régulation électronique de la température avec thermorégulateur/programmateur numérique P.I.D. avec fonction Autotuning pour assurer une bonne stabilité.
- Plage de température de +5°C au dessus de la température ambiante à +99,9°C
- précision de la température +/- 0,5°C à +37°C.
- Précision d'affichage +/-0,1°C.
- Thermostat de sécurité supplémentaire avec alarme visuelle et restauration manuelle.
- Dimensions d'encombrement 725 x 325 x 387 (lxpxh) mm.
- Dimensions utiles du panier 366x254x150 (lxpxh) mm.
- Excursion du panier 24mm (12+12).
- Volume nominal 26 L
- Poids 27 kg.
- Interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux.
- Puissance 1100W.
- Alimentation 230V-50/60hz.
- Classe 2, DIN 12880.

INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Capacité** 26 L