



Wasserbad für Labor h555_01

Laborwasserbad aus Edelstahl für Temperaturen bis 95°C.

Robust, kompakt und wirtschaftlich, ideal für den Dauerbetrieb. Es ist ein Wasserbad für Temperaturen bis 95 °C. Die hochwertige Edelstahlwanne (106 mm x 100 mm) ist fest in ein spezielles Stahlgehäuse integriert. Die Temperatur wird durch einen Thermostat gesteuert, der bis zu + - 1,5 K genau ist. Dieses thermostatische Laborbad ist mit einem Go-Dry-Schutzsystem ausgestattet, das eine Überhitzung verhindert, wenn nicht genügend Wasser im Behälter vorhanden ist. Ein zusätzlicher Schutz wird durch die thermische Sicherung zur Verfügung gestellt. Das niedrige Ringset ermöglicht es, dass Kondenswasser in die Wanne zurückfällt.

Technische Merkmale:

- Material: rostfreier Stahl, rostfrei
- Behältergröße: 106 mm Ø x 100 mm
- Voreingestellte Temperatur: 30.95°C
- Spannung: 230 V
- Außenmaße: 220x220 mm
- Höhe: 160 mm

INFORMATIONEN

