



Laborheizbad HB 1500

- Die preiswerte Lösung
- für vielfältige Temperieraufgaben
- einfache Bedienung

Das Heizbad HB 1500 ist für vielfältige Aufgaben konzipiert. Als Badfüllung können Wasser, Öle oder Sand verwendet werden. Es wird in verschiedenen Größen angeboten.

Das Gerät hat einen Temperaturregler mit Mikroprozessor. Dieser ist frei parametrierbar, hat aber auch die Möglichkeit einer Selbstoptimierung oder Rampenfunktion.

- Mikroprozessorregler mit 4-stelliger 7-Segmentanzeige, 10 mm hoch, grün,
- Mit Selbstoptimierung und Rampenfunktion
- Mess- u. Regelbereich + 20,0 bis + 260,0°C
- Ein-Aus-Schalter, grün, beleuchtet
- Einstellung der Heizleistung von 1 – 99%
- Sicherheitsabschaltung irreversibel bei Erreichen der Sicherheitstemperatur

Technische Daten:

Abmessungen:	groß	mittel	klein
Gehäuse:	250x250x60 mm	250x250x60 mm	250x250x60 mm
Gesamthöhe:	280 mm	255 mm	230 mm
Topf-Ø /H.:	280/180 mm	240/150 mm	200/110 mm
Heizleistung:	230V/2000W	230V/1500W	230V/1500W
Gewicht:	8,6 kg	5,8 kg	5,4 kg

Eine Messkreisüberwachung bei Messbereichsüber-/unterschreitung, Fühler-/Leitungskurzschluss sowie Fühler-/Leitungsbruch ist selbstverständlich.

Der Fühler ist im Boden des Topfes untergebracht, durch einen Umschalter kann aber auf einen externen Temperaturfühler umgeschaltet werden. Die Buchse und der Umschalter dafür ist ebenfalls auf der Frontseite untergebracht.

Das Gerät ist vollkommen wartungsfrei, Funkentstörgrad besser als „K“