

FRYKA Kälte-Badthermostat KT 08-42, 8 Liter, -40°C bis +20°C

elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige

Edelstahl

Temperaturen bis -40°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)

Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm

Umwälzpumpe austauschbar

Reinigungsfreundlich: Innenraum frei von Einbauten, abgerundete Ecken

Keine Regelelektronik über dem Bad, welche den Dämpfen ausgesetzt ist

Rammschutzringe oben und unten umlaufend

Vier Befestigungsbolzen (Innengewinde M8) an den Ecken des Bades zum Anbringen von Stativstäben

Badbehälter aus Edelstahl 18-10

Umwälzung: Pumpe



Technische Daten

| | |
|------------------------|--------------------|
| Artikelnr. | KT08-42 |
| Inhalt | 8 Liter |
| Temperaturbereich | -40° bis 20° C |
| Marke / Hersteller | Fryka |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 200 x 150 x 300 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 550 x 320 x 480 mm |
| Gewicht | 28 KG |
| Farbe (außen) | Edelstahl |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Elektrischer Anschluss | 230V / 50Hz |
| Max. Stromaufnahme | 2,7A |
| Umwälzung | Pumpe |

Allgemeines zur Produktgruppe

FRYKA Kälte-Badthermostate sind regelbar über einen Temperaturregler mit LED-Anzeige und eingebautem PT100-Sensor. Die Umwälzpumpe erbringt einen maximalen Druck von 0,15 bar und eine Umwälzleistung von maximal 5 Litern pro Minute und ist für interne als auch externe Umwälzung geeignet. Beim Magnetrührer kann die Umdrehungszahl stufenlos eingestellt werden.