Deutschland



## Julabo F1000 Umlaufkühler

## **Product Images**

neoLab et al.





## **Beschreibung**

Die Kompakt-Umlaufkühler der F-Reihe sind kostengünstige Modelle für Routineanwendungen im Labor. Die Geräte kühlen in einem Temperaturbereich von -10 bzw. 0°C bis +40°C und erzielen eine Konstanz von ±0.5°C. Die platzsparende Bauweise und der Verzicht

auf seitliche Lüftungsschlitze erlauben eine flexible Aufstellung auch in kleinen Labors. Aufgrund ihres hohen Wirkungsgrades sind die Kühler der F-Reihe eine wirtschaftliche und umweltschonende Alternative zur Kühlung mit Leitungswasser. Dank niedriger Anschaffungskosten amortisieren sie sich innerhalb kürzester Zeit. Badgefäß: Edelstahl Pumpentyp: Kreiselpumpe Produktmerkmale:

- Umweltschonende Arbeitsweise mit geringem Energieverbrauch - Keine seitlichen Lüftungsschlitze: Geräte können nebeneinander platziert werden - Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile bestehen aus Edelstahl oder hochwertigem Kunststoff (ausgenommen FC-T-Modelle) - Große, leuchtstarke LED-Temperaturanzeige - Kompaktes Design und kleine Standfläche - Spritzwassergeschützte Folientastaturen - Einfache Befüllung und leicht zugängiger Ablaufhahn für einfaches Entleeren Lieferumfang: Je 2 Schlaucholiven passend für Schlauch 8 und 12 mm I.W. (Pumpenanschlüsse mit M16x1 Außengewinde) Kälteleistung: Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.

## Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	JN-0522
Hersteller (Marke)	Julabo
VGKL Nummer	103591000
EAN	4058072848705
Nettogewicht	45.00000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84198998

