

Fryka Umlaufkühler ULK 2002

angenehm leise durch besonders geräuscharme Komponenten
 besonders energieeffizient durch Lüfter mit EC-Technologie
 benutzerfreundlich in Handhabung und Bedienung

hochwertige Verarbeitung und Komponenten
 hohe Betriebssicherheit durch zahlreiche Überwachungs- und
 Schutzeinrichtungen

geringer Flächenbedarf durch kompakte Bauweise
 wartungsarm

Qualität und Service direkt vom Hersteller



Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Artikelnr. | ULK2002 |
| Marke / Hersteller | Fryka |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Außenmaße (HxBxT) | 940 x 350 x 445 mm |
| Gewicht | 65 KG |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Arbeitsbereich | -10°C bis +40°C |
| Regelgenauigkeit | +/- 0,5 K |
| Kälteleistung bei +20 °C | 2300 Watt |
| Kälteleistung bei +10 °C | 160 Watt |
| Kälteleistung bei -100 °C | 750 Watt |
| Umwälzpumpe, Fördermenge | 12l/min |
| Förderhöhe | 29mWs |

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

| | |
|------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur | +12°C bis +30°C |
| Elektrischer Anschluss | 230V / 50Hz |
| Kühlmittelbehälter | 2,5 bis 9,5 l |
| Schlauchanschlüsse | 12mm |

Allgemeines zur Produktgruppe

Erhältlich mit Kälteleistungen bis 2300W und Temperaturbereiche von -10 °C bis +40°C:

Die neuen Fryka Umlaufkühler bieten Ihnen Kühlung für Ihre Prozesse und Applikationen - mit mehr Leistung, höherer Temperaturkonstanz, größerer Energieeffizienz und so leise und kompakt, dass sich das Gerät problemlos direkt am Arbeitsplatz aufstellen lässt. Verpackt im neuen, ansprechenden Design, profitieren Sie von einem vielseitigen Umlaufkühler, der sich durch zahlreiche Optionen an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen lässt.

ANWENDUNGSBEREICHE:

Abführen von Prozesswärme
Thermostatisieren von Laborapparaten
Produktion
analytische Geräte
Rotationsverdampfer
Laser
Mikroskope
Ersatz für Leitungswasserkühlung