

Fryka Umlaufkühler ULK 1002

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. | ULK1002 |
| Marke / Hersteller | Fryka |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Außenmaße (HxBxT) | 660 x 350 x 445 mm |
| Gewicht | 41 KG |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Arbeitsbereich | -10°C bis +40°C |
| Regelgenauigkeit | +/- 0,5 K |
| Kälteleistung bei +20 °C | 1200 Watt |
| Kälteleistung bei +10 °C | 850 Watt |
| Kälteleistung bei -100 °C | 400 Watt |
| Umwälzpumpe, Fördermenge | 12l/min |
| Förderhöhe | 29mWs |
| 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