

## 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