

## Durchlaufkühler ULK 2002

- \* **Fördermenge 12l/min**
- \* **Förderhöhe 29mWs**
- \* **Temperaturbereich -10°C. bis +40°C.**
- \* **Besonders leise Komponente**
- \* **Touchscreen-Regler**
- \* **Optischer und akustischer Alarm**

### Produktbeschreibung

Der Umlaufkühler ULK dient als universeller Kühler für den kompletten Labor und Industriebereich.

Das Gerät zeichnet sich durch die Möglichkeit der variablen Verwendung aus: Durch den 9,5 Liter fassenden Kühlmittelbehälter kann auf der einen Seite eine hohe Temperaturkonstanz erreicht werden, bzw. kann dieser als Kältespeicher dienen, um Spitzen an Kühlbedarf abzudecken. Auf der anderen Seite steht Ihnen bei nur minimaler Befüllung des Gerätes ein sehr dynamisches System zur Verfügung, das mit kurzen Abkühlzeiten schnell auf Ihre Kühlanforderung reagieren kann. Besonders durch die kompakte, platzsparende Bauweise mit einem besonders geräuscharmen Kälteaggregat ist das Gerät für die Anwendung direkt auf dem Tisch am Arbeitsplatz optimal geeignet.



### Technische Daten

Fördermenge	12l/min
Temperatur	-10°C. bis +40°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	65 Kg
Aussenmasse	350 x 940 x 445 (B x H x T in mm)
Förderhöhe	29mWs
Kühlmittelbehälter	9.5 Liter

### Zusätzliche Optionen

Potentialfreier Alarmkontakt
Kälteaggregat mit natürlichem Kältemittel
Heizung für erweiterten Temperaturbereich
Fahrbare Ausführung