

Durchlaufkühler ULK 602

- * **Fördermenge 10l/min**
- * **Förderhöhe 6mWs**
- * **Temperaturbereich -10°C. bis +40°C.**
- * **Besonders leise Komponente**
- * **Touchscreen-Regler**
- * **Optischer und akustischer Alarm**

Produktbeschreibung

FRYKA Umlaufkühler werden von unseren Kunden vorzugsweise dort eingesetzt, wo bisher Kühlsysteme mit Brauchwasser betrieben wurden. Das Abführen von Prozesswärme, das Thermostatisieren von Laborapparaten, wie z.B. Zentrifugen, Analysatoren, Rotationsverdampfer oder Reaktionsgefäßen sind einige Anwendungsbeispiele. Alle Umlaufkühler ULK können als geschlossene oder offene Systeme eingesetzt werden.



Technische Daten

Fördermenge	10l/min
Temperatur	-10°C. bis +40°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	35 Kg
Aussenmasse	310 x 580 x 415 (B x H x T in mm)
Förderhöhe	6mWs
Kühlmittelbehälter	4.5 Liter

Zusätzliche Optionen

Thermosolierte Schläuche
Thermoplatte
Anschluss für externen Temperaturfühler
Fahrbare Ausführung