

## Durchlaufkühler DLK 402

- \* **Fördermenge 4l/min**
- \* **Förderhöhe 1.5mWs**
- \* **Temperaturbereich -10°C. bis +40°C.**
- \* **Gehäuse aus PUR-Hartschaum**
- \* **Elektronische Temperaturregelung**
- \* **Grenzwertalarm**

### Produktbeschreibung

Der Kleinste seiner Baureihe: Der Umlaufkühler DLK 402 dient als universeller Kühler für den kompletten Laborbereich. Eine neuartige Methode beim Gehäusebau ergibt ein modernes Design, niedriges Gewicht und garantiert innovative technische Eigenschaften. Besonders durch die kompakte, platzsparende Bauweise mit einem geräuscharmen Kälteaggregat ist das Gerät für die Anwendung direkt auf dem Tisch am Arbeitsplatz optimal geeignet.



### Technische Daten

Fördermenge	4l/min
Temperatur	-10°C. bis +40°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	18.2 Kg
Aussenmasse	260 x 405 x 370 (B x H x T in mm)
Förderhöhe	1.5mWs
Kühlmittelbehälter	4 Liter

### Zusätzliche Optionen

Thermosolierte Schläuche
Thermoplatte
Doppelte Pumpe (DLK 402 DP)