

Durchlaufkühler DLK 402

Der „Kleinste“ der Baureihe Durchlaufkühler 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 sehr leisen und geräuscharmen Kälteaggregat ist das Gerät für die Anwendung direkt auf dem Tisch am Arbeitsplatz optimal geeignet.

Technische Daten:

Typ:	DLK 402
Temperaturbereich :	-10 bis +40°C
Kälteleistung:	380 Watt bei +30°C 270 Watt bei +10°C
Regelgenauigkeit:	+/- 1 K
Elektronik:	LED-Anzeige mit Folien- tastatur und Sollwerttaste
Umwälzpumpe:	4 Liter/min. 0,15 bar max. Druck
Außenmaße (BxLxH):	26 x 37 x 40,5 cm
Material Gehäuse:	PUR Hartschaum, lackiert
Material Gitter:	Edelstahlblech
Gewicht:	18,2 kg
Umgebungstemp.:	+12°C bis +30°C
Elektrischer Anschluß:	230 V / 50 Hz



Technische Eigenschaften:

Kühlmittelbehälter:	Inhalt: 4 Liter Material: PUR-Hartschaum, Kupfer, Messing Füllstutzen 3/4" Ein / Austritt: 1/4" Innengewinde, verschiedene Schlauchanschlüsse verfügbar (im Lieferumfang enthalten)
Temperaturalarm:	Grenzwertalarm bei überschreiten des erlaubten Arbeitsbereiches
Füllstandsanzeige:	mittels Steigrohr in der Front
Füllstandsalarm:	eingebauter Schwimmerschalter im Kühl- mittelbehälter meldet Alarm bei zu niedrigem Kühlmittelniveau
Kältemaschine:	vollhermetischer Kompressor der Marke DANFOSS garantiert Zuverlässigkeit, Energieeffizienz und niedriges Geräusch- niveau bei maximaler Leistung
Temperaturregler:	elektronischer Temperaturregler blaue LED-Anzeige mit Folientastatur Sollwerttaste Standby-Tasten für Pumpe und Kühlung

