

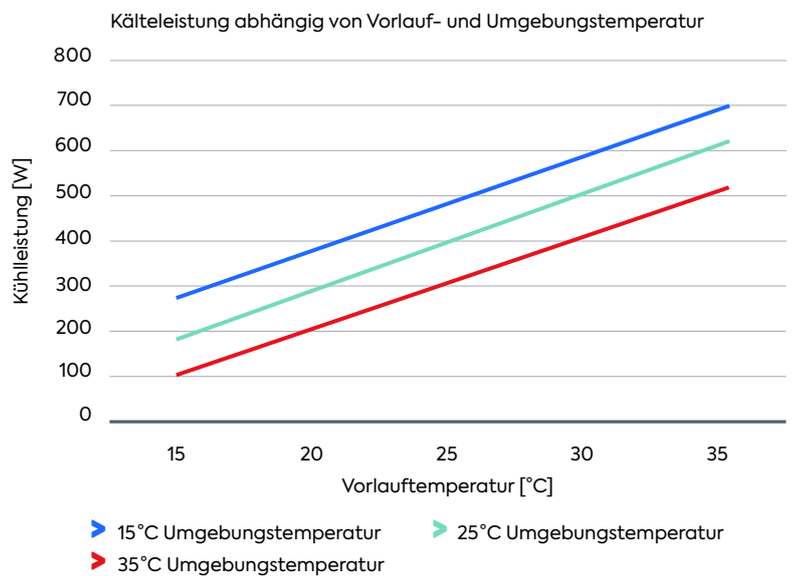
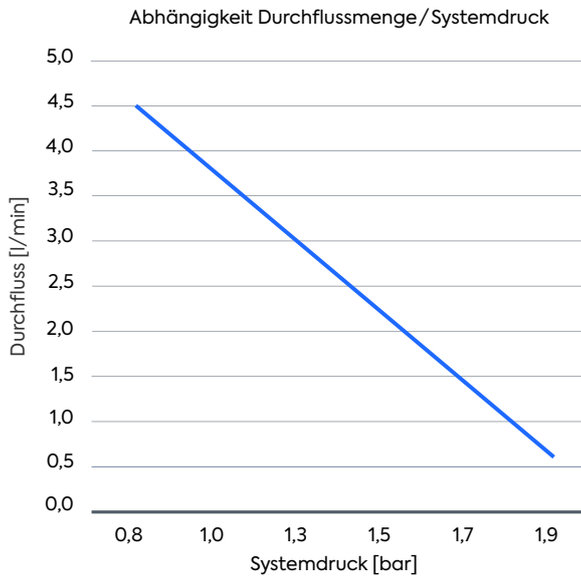
miko p10035

24 V Luft-Wasser-Kühlsystem
mit einer Kälteleistung von 50 W bis 500 W



Technische Daten

Abmessungen (Höhe/Breite/Tiefe)	mm	350 / 200 / 330
Gewicht	kg	ca. 12
Leistungsaufnahme	W	230
Stromversorgung	V (A) 50/60 Hz	100-240
Genauigkeit bei Last 50 – 100 %	K	0,1
Heizung	W	150
Wasseranschlüsse	CPC	¼"
Regelbereich	°C	15-40
Temperatur Umgebung	°C	15-35



Die Vorteile auf einen Blick:

- Optimiert für die Medizin- und Analysetechnik
- Effiziente Alternative zu Peltier-Kühlungen
- Drehzahl geregelter 24 V Miniatur-Kompressor
- Robustes Desktop oder Tower Design
- Temperaturstabilität ≤ 0,1 K
- Geräusch- und Vibrationsarm

Zuverlässig und effizient

Das für die Medizin-, Labor- und Analysetechnik optimierte Miniaturkühlsystem garantiert einen stabilen und präzisen Kühlprozess. Mit seinem innovativen Gehäusekonzept ist das Kühlsystem optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt. Es wurde besonders auf die kompakte Bauweise und ein geringes Geräuschverhalten Wert gelegt. Die miko Baureihe gehört zu den kleinsten Kompressor-Kühl-systemen auf dem Markt und ist mit einer Kühlleistung von bis zu 500 W eine effiziente Alternative zu konventionellen Peltier-Kühlungen auch bei hohen Umgebungstemperaturen. Seine multifunktionale Regler-Plattform garantiert höchste Temperaturstabilität und lückenlose Prozessüberwachung.



termotek GmbH
 Gottlieb-Daimler-Str. 3-9 · 76532 Baden-Baden · Germany
 T +49 (0)7221 9711-0 · F+49 (0)7221 9711-111
 info@termotek.de · www.termotek.de

