

Peltier Thermocooler

Thermoelektrische Luft-Luft-Kühler



Peltier Thermocooler	A 60	A 100	A 150	A 200
Nennkühlleistung (W)	60	100	150	200
Nennstrom (A)	3,3	5,8	8,5	12
Nennspannung (Vdc)	24			
Betriebstemperatur (°F / °C)	14 bis 122 / -10 bis 50			
Luftvolumenstrom bei Null-Differenzdruck, kalte Seite (cfm / m³/h)	53,8 / 91	58 / 99	73 / 124	107 / 182
Luftvolumenstrom bei Null-Differenzdruck, heiße Seite (cfm / m³/h)	53,8 / 91	115 / 195	135 / 229	135 / 229
L10 bei 40°C Ventilatoren (h)	65000	65000	65000	65000
Gewicht, ca (kg)	3	4,5	5,5	7,5
Standardleitungslänge (mm)	600			
Länge L1 / L2 (mm)	230 / 180	300 / 230	300 / 250	400 / 350
Breite B1 / B2 (mm)	122 / 102	153 / 123	153 / 153	153 / 153
Höhe H1 / H2 (mm)	67 / 83,7	74 / 90,2	80 / 85	86 / 100

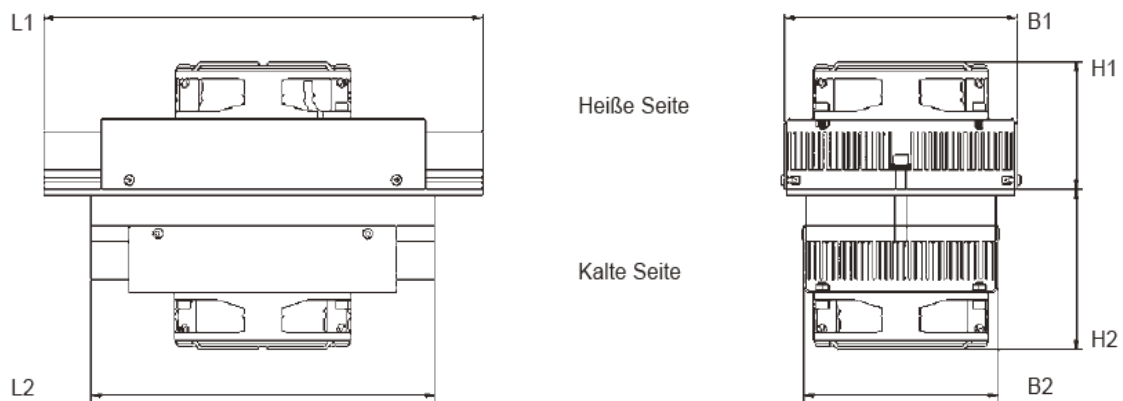


FEATURES

- Thermoelektrische Kühler in Festkörperbauweise mit axialen Ventilatoren zur mobilen Kühlung
- Leistung von 60W bis 200W
- Geeignet für die Spannung 24V DC
- Axiallüfter mit Schutzart IP54
- Kompakte Festkörperbauweise

ZUM PRODUKT

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ANWENDUNGSFELDER

- Temperieren von Catering Anwendungen, z.B. Kühlen und Heizen von Speisetrollies, Speiseverteilssystemen, Speisetransportsystemen
- Lebensmittel- und Getränke Kühlung
- Klimatisieren von elektrischen Gehäusen und Schaltschränken
- Kühlung von CCTV, ATMs, Steuertafeln

