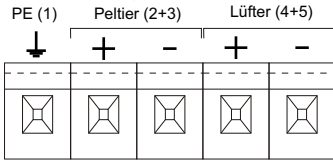


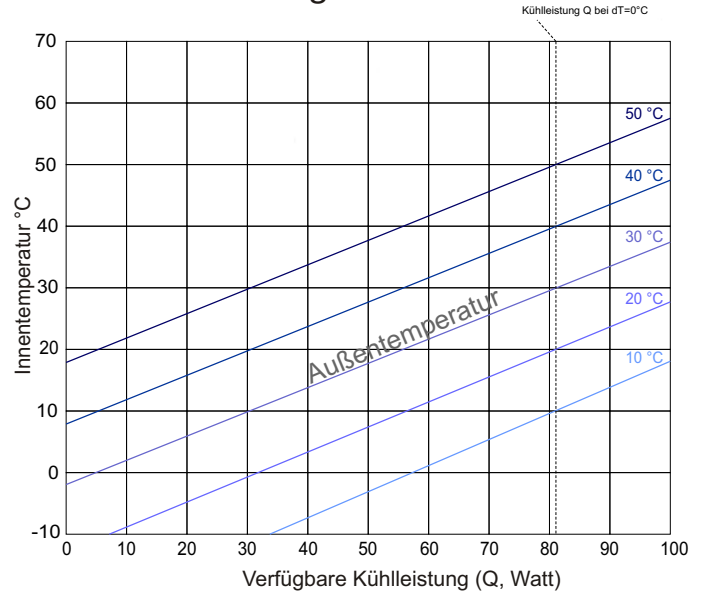
Peltierkühlaggregat 110W

Edelstahlgehäuse

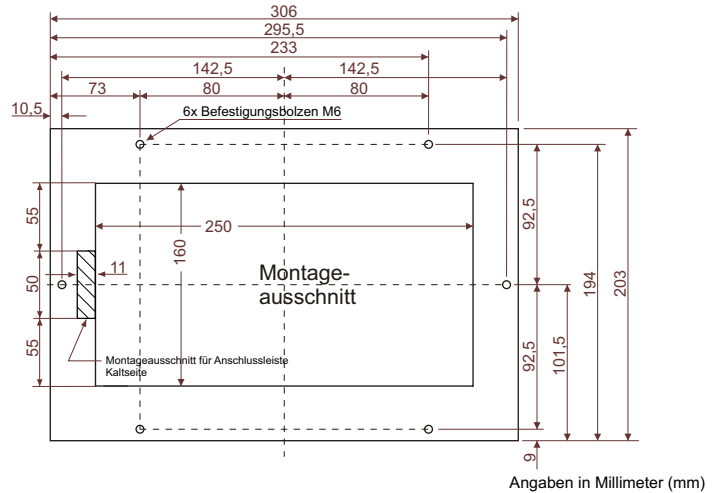
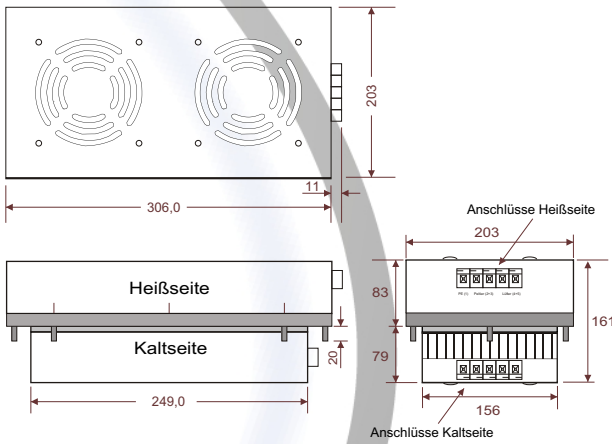


Anschlussklemmleiste: 5x4mm²

Leistungs-Parameter



Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



Angaben in Millimeter (mm)

Technische Daten

	Standardausführung	Optionen auf Anfrage
max. Leistungsaufnahme (W ±10%)	110	-----
Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. ±10%)	95	-----
Kühlleistung bei dT=0°C (W nom. ±10%)	81	-----
Stromaufnahme (A max. ±10%) bei 24VDC	4,0	-----
Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529	IP 55	IP 65 / 68
Umgebungstemperatur Lüfter (°C min / max)	-10 / +70	+75 / 100
Abmessungen (L x B x H, ±0,5mm)	316x203x161	-----
Montage-Ausschnitt (L x B ±1,5mm)	250x160	-----
Gewicht (kg)	7,2	-----
Elektrische Leistung je Lüfter (Watt)	5	bis 17
Luftfluss je Lüfter (in m ³ /h)	184	124 / 299
Lautstärke je Lüfter (dBA)	45	27 / 58

Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Kaltseite	Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Heißseite
UEPK-A2AC-12V-110W	UEPK-A2AH-12V-110W
UEPK-A2AC-24V-110W	UEPK-A2AH-24V-110W

Hinweis:

Die angegebene maximale Kühlleistung wurde in einem Gehäuse ermittelt bei der die Innentemperatur gleich der Umgebungstemperatur (20°C) entsprach. Der Abstand des Kühlkörpers zu den Wänden des Innenraums war dabei groß genug, um eine Umwälzung der Luft ohne Behinderung zu ermöglichen.

Sonderausführungen auf Anfrage möglich!