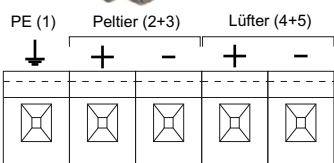


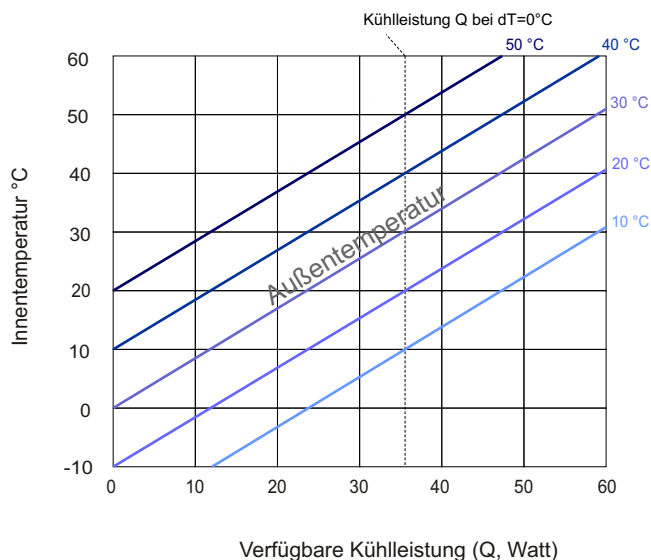
## Peltierkühlaggregat 70W

Edelstahlgehäuse

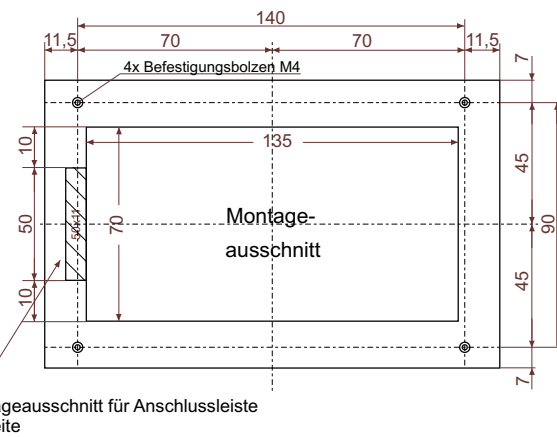
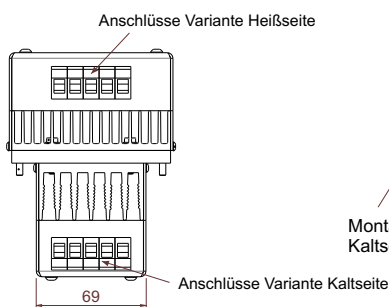
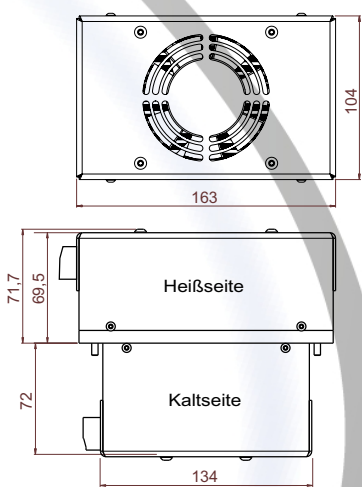


Anschlussklemmleiste: 5x4mm<sup>2</sup>

### Leistungs-Parameter



### Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



Angaben in Millimeter (mm)

Technische Daten	Standardausführung	Optionen auf Anfrage	
	max. Leistungsaufnahme (W ±10%)	72	-----
	Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. ±10%)	50	-----
	Kühlleistung bei dT=0°C (W nom. ±10%)	36	-----
	Stromaufnahme (A max. ±10%) bei 24VDC	2,1	-----
	Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529	IP 56	IP 65 / 68
	Umgebungstemperatur Lüfter (°C min / max)	-10 / +70	+75 / 100
	Abmessungen (L x B x H, ±0,5mm)	163x104x144	-----
	Montage-Ausschnitt (L x B ±1,5mm)	135x73	-----
	Gewicht (kg)	1,9	-----
	Elektrische Leistung Lüfter (Innen / Außen)	2 / 5 Watt	-----
	Luftfluss Lüfter Innenbereich (in m³/h)	56	-----
	Lautstärke Lüfter Innenbereich (dBA)	45	-----
Luftfluss Lüfter Außenbereich (in m³/h)	127	-----	
Lautstärke Lüfter Außenbereich (dBA)	47	-----	

Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Kaltseite	Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Heißseite
UEPK-A2AC-12V-70W	UEPK-A2AH-12V-70W
UEPK-A2AC-24V-70W	UEPK-A2AH-24V-70W

#### 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!