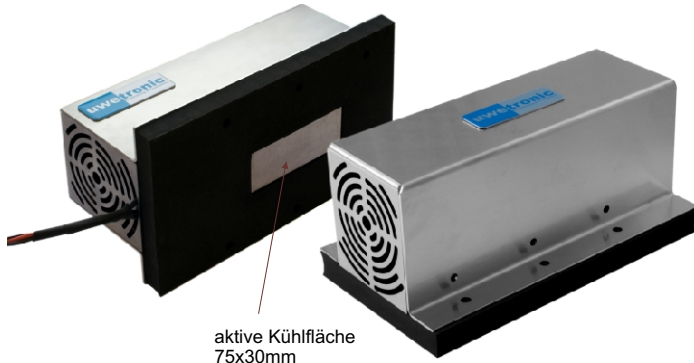


Oberflächen-Peltierkühlaggregat 75W

Edelstahlgehäuse



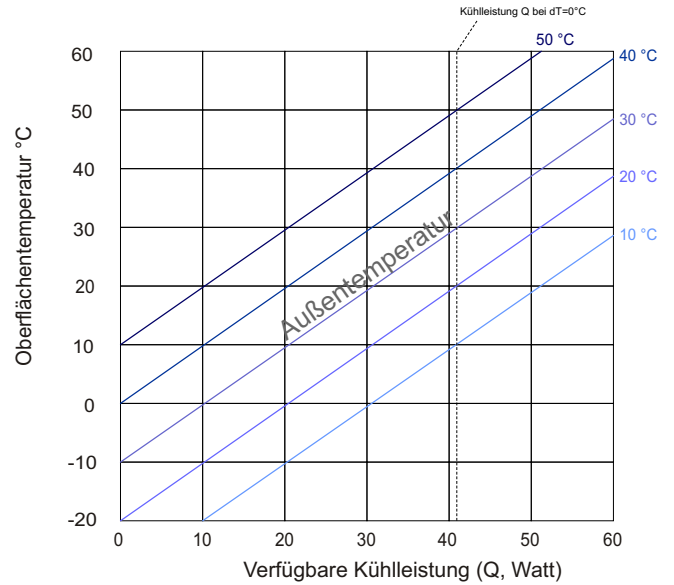
aktive Kühlfläche
75x30mm

Anschlüsse sind per Litze auf der Heißseite herausgeführt
(Lüfter-/Peltierkreis getrennt)

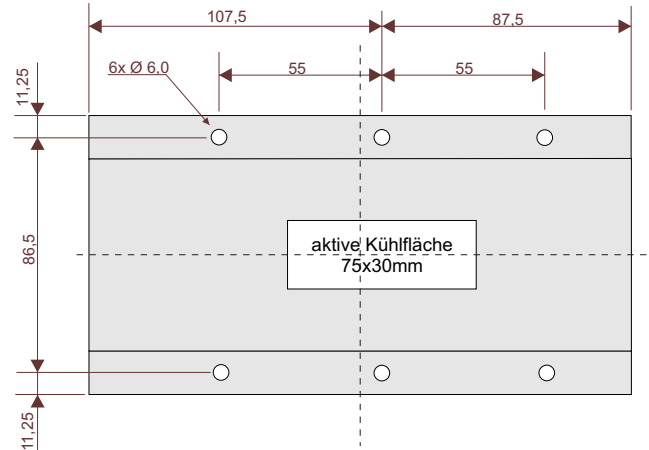
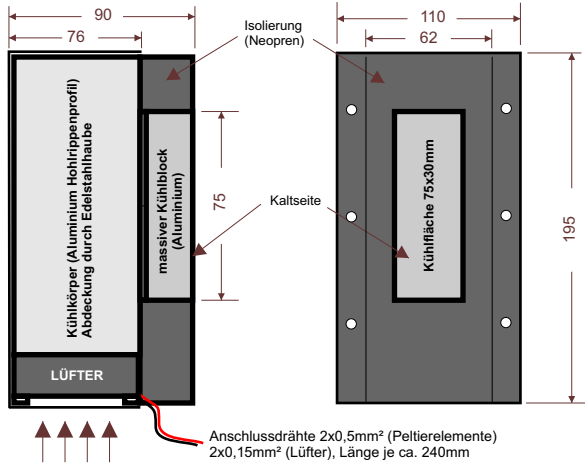
Litze rot: +24 VDC

Litze schwarz: GND

Leistungs-Parameter



Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



Angaben in Millimeter (mm)

Technische Daten	Standardausführung		Optionen auf Anfrage	
	max. Leistungsaufnahme (W ±10%)	76	-----	
	Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. ±10%)	67	-----	
	Kühlleistung bei dT=0°C (W nom. ±10%)	41	-----	
	Stromaufnahme (A max. ±10%) bei 24VDC	2,8	-----	
	Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529	IP 31	IP 56	
	Umgebungstemperatur Lüfter (°C min / max)	-10 / +70	+75 / 100	
	Abmessungen (L x B x H, ±0,5mm)	195x110x90	-----	
	Aktive Kühlfläche (L x B)	75x30	-----	
	Gewicht (kg)	1,7	-----	
	Elektrische Leistung Lüfter (Watt)	5	8	
	Luftfluss Lüfter (in m³/h)	56	70	
	Lautstärke Lüfter (dBA)	45	53	

Ausführung / Bestellbezeichnung

UEPK-S2AH-12V-75W

UEPK-S2AH-24V-75W

Hinweis:

Wenn die Kühlplatte bearbeitet werden muss, kontaktieren Sie uns bitte.
Zur Erreichung der maximalen Kühlleistung ist eine vollständige Verwendung der Kühlfläche notwendig. Freie unisolierte Flächen führen zu einem Leistungsverlust und steigender Temperatur der Kaltseite.
Die 4 Gewindebohrungen M4 im Bereich des schwarzen Isolationsmaterials sind zur Befestigung des Geräts oder einer weiteren Platte (z.B. Liquid-Platte) vorgesehen.

Sonderausführungen auf Anfrage möglich!