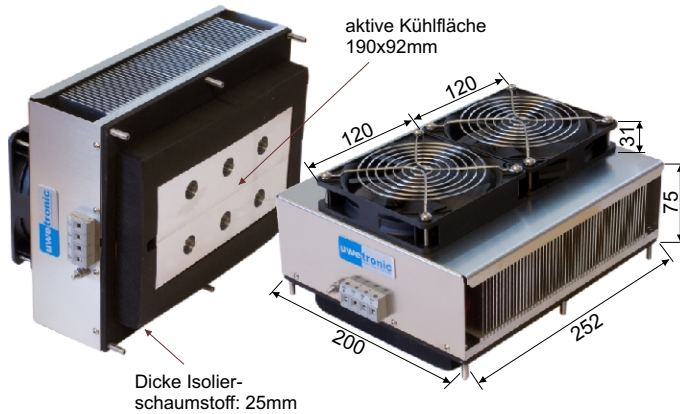
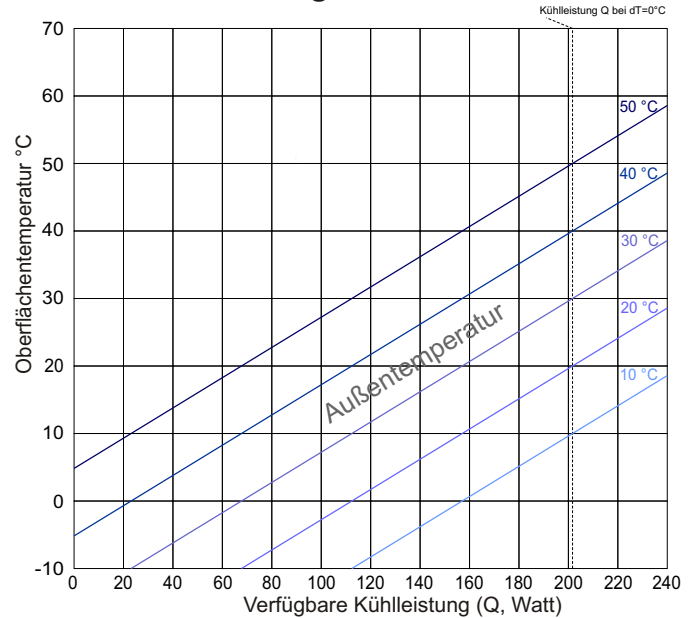


## Oberflächen-Peltierkühlaggregat 380W

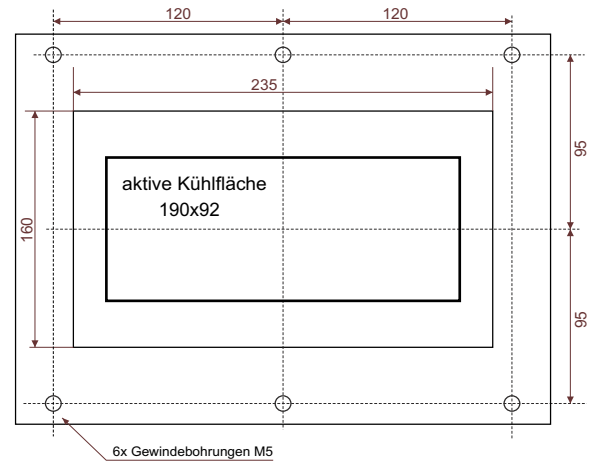
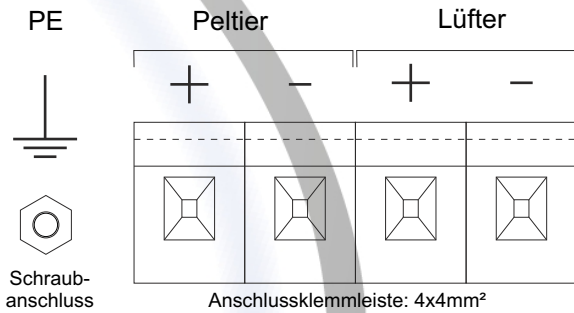
### Edelstahlgehäuse



### Leistungs-Parameter



### Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



Angaben in Millimeter (mm)

Technische Daten	Standardausführung	Optionen auf Anfrage	
	max. Leistungsaufnahme (W $\pm 10\%$ )	389	-----
	Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. $\pm 10\%$ )	340	-----
	Kühlleistung bei $dT=0^{\circ}\text{C}$ (W nom. $\pm 10\%$ )	201	-----
	Stromaufnahme (A max. $\pm 10\%$ ) bei 24VDC	14,2	-----
	Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529	IP 54	IP 65 / 68
	Umgebungstemperatur Lüfter ( $^{\circ}\text{C}$ min / max)	-10 / +70	+75 / 100
	Abmessungen (L x B x H, $\pm 0,5\text{mm}$ )	253x205x134	-----
	Aktive Kühlfläche (L x B)	190x92	-----
	Gewicht (kg)	5,3	-----
Elektrische Leistung je Lüfter (Watt)	5	bis 15	
Luftfluss je Lüfter (in $\text{m}^3/\text{h}$ )	184	124 / 323	
Lautstärke je Lüfter (dBA)	45	27 / 56	

### Ausführung / Bestellbezeichnung

UEPK-S2AH-24V-380W

UEPK-S2AH-48V-380W

### 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!