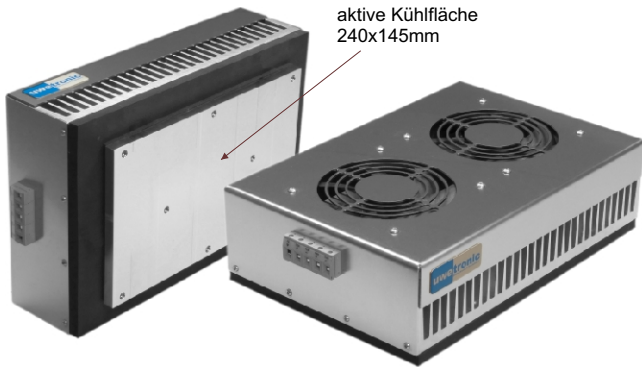
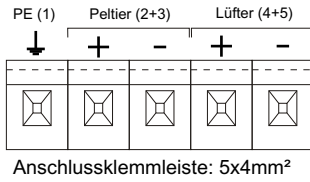


Oberflächen-Peltierkühlaggregat 215W

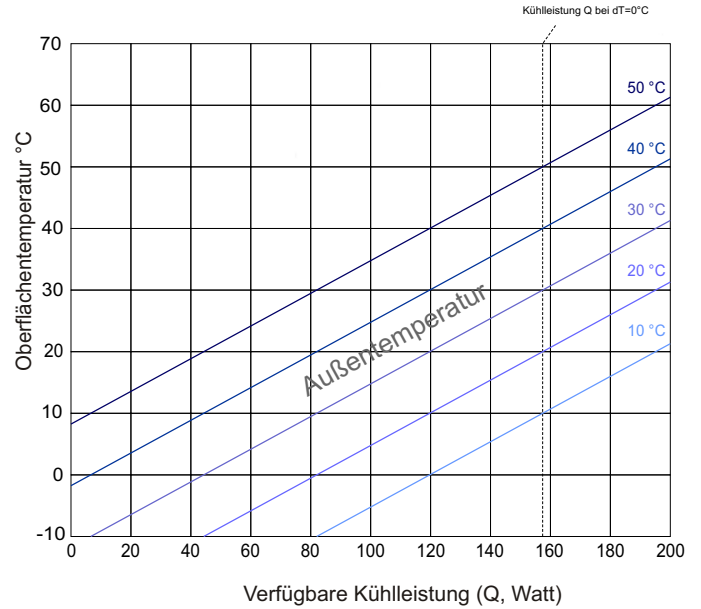
Edelstahlgehäuse



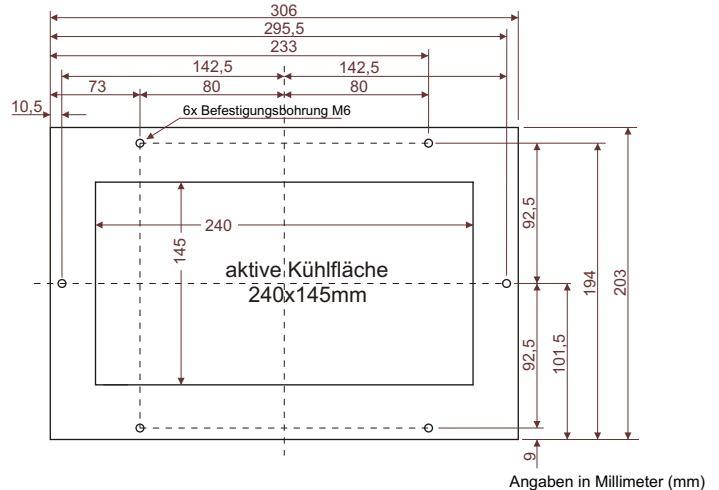
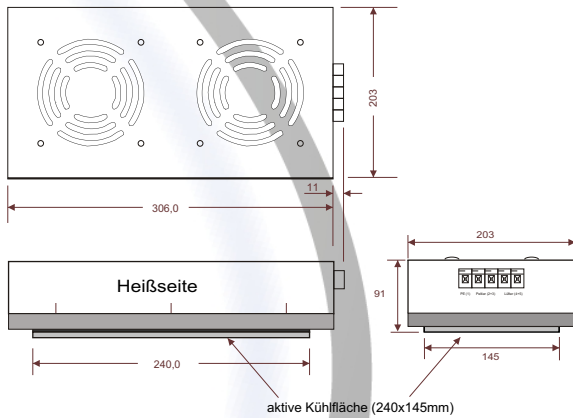
aktive Kühlfläche
240x145mm



Leistungs-Parameter



Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



Technische Daten	Standardausführung	Optionen auf Anfrage	
	max. Leistungsaufnahme (W ±10%)	215	-----
	Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. ±10%)	165	-----
	Kühlleistung bei $dT=0^{\circ}\text{C}$ (W nom. ±10%)	158	-----
	Stromaufnahme (A max. ±10%) bei 24VDC	6,9	-----
	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)	317x203x91	-----
	Aktive Kühlfläche (L x B)	240x145	-----
	Gewicht (kg)	7,3	-----
	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
UEPK-S2AH-12V-215W
UEPK-S2AH-24V-215W
UEPK-S2AH-48V-215W

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!