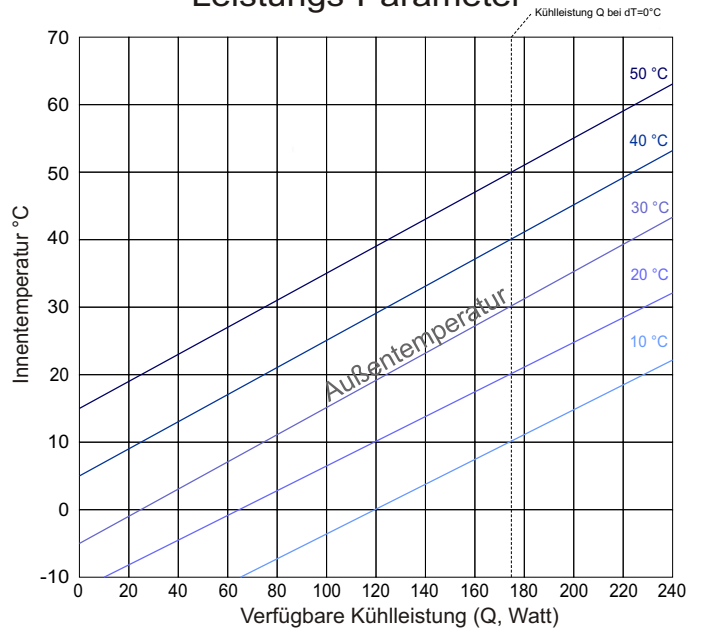


## Peltierkühlaggregat 380W

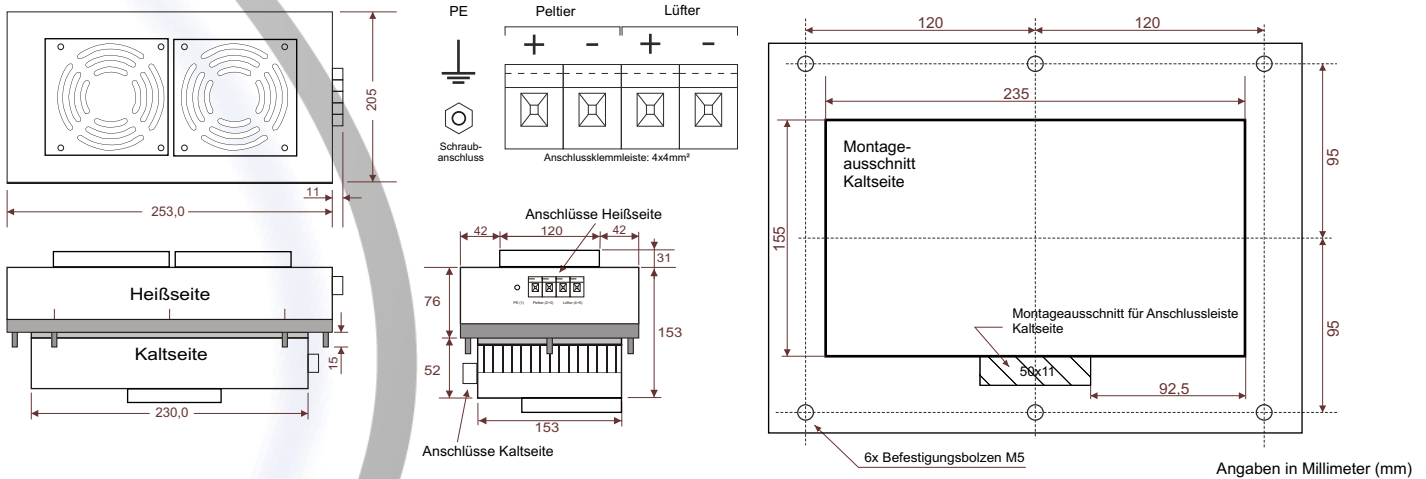
Edelstahlgehäuse



Leistungs-Parameter



## Abmessungen / Befestigung / Anschlüsse



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. $\pm 10\%$ )	176	-----
Stromaufnahme (A max. $\pm 10\%$ ) bei 24VDC	14,2	-----
Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529	IP 55	IP 65 / 68
Umgebungstemperatur Lüfter ( $^\circ\text{C}$ min / max)	-10 / +70	+75 / 100
Abmessungen (L x B x H, $\pm 0,5\text{mm}$ )	253x205x215	-----
Montage-Ausschnitt (L x B $\pm 1,5\text{mm}$ )	235x155	-----
Gewicht (kg)	6,8	-----
Elektrische Leistung je Lüfter (Watt)	5	bis 15
Luftfluss je Lüfter (in $\text{m}^3/\text{h}$ )	184	24 / 323
Lautstärke je Lüfter (dBA)	45	27 / 56

Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Kaltseite	Ausführung / Bestellbezeichnung für Anschluss Heißseite
UEPK-A2AC-24V-380W	UEPK-A2AH-24V-380W
UEPK-A2AC-48V-380W	UEPK-A2AH-48V-380W

**Hinweis:**

Die angegebene maximale Kühlleistung wurde in einem Gehäuse ermittelt bei der die Innentemperatur gleich der Umgebungstemperatur ( $20^\circ\text{C}$ ) entspricht. 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!