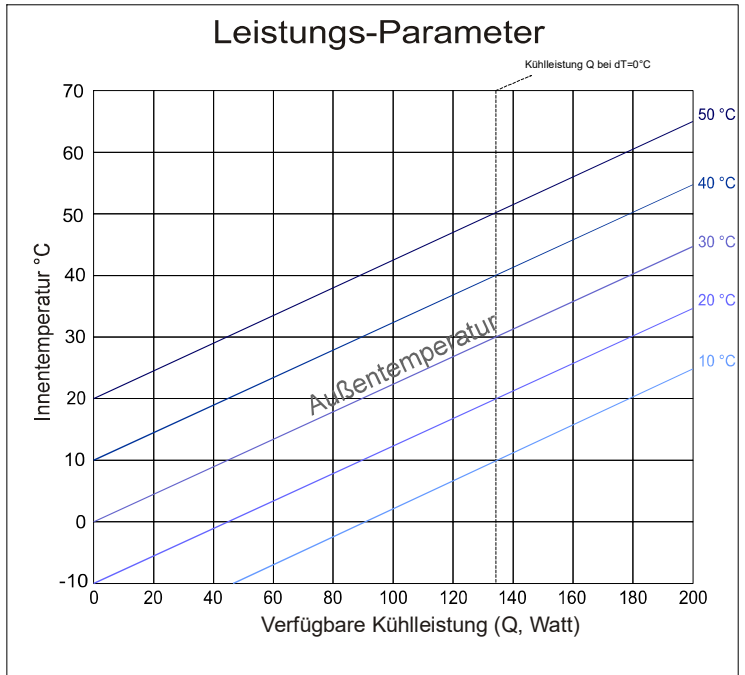
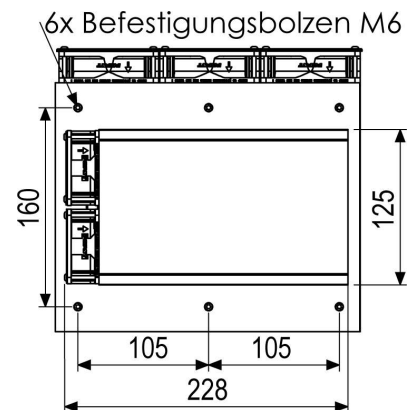
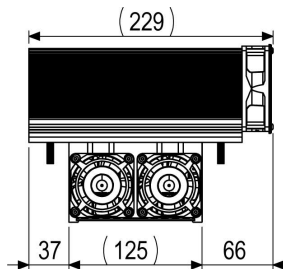
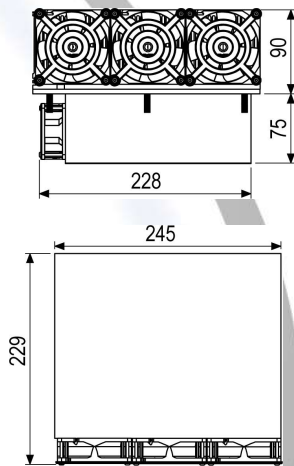


Peltierkühlaggregat 200W



Abmessungen / Befestigung



Angaben in Millimeter (mm)

Technische Daten		Standardausführung
max. Leistungsaufnahme (W $\pm 10\%$)		205
Leistungsaufnahme im lfd. Betrieb (W nom. $\pm 10\%$)		200
Kühlleistung bei $dT=0^{\circ}\text{C}$ (W nom. $\pm 10\%$)		136
Stromaufnahme (A max. $\pm 10\%$) bei 24VDC		8,3
Schutzklasse (Lüfter) nach DIN EN 60529		IP 31
Umgebungstemperatur Lüfter ($^{\circ}\text{C}$ min / max)		-10 / +70
Außenabmessung (L x B x H, $\pm 0,5\text{mm}$)		245x229x88
Montage-Ausschnitt (L x B $\pm 1,5\text{mm}$)		228x125
Gewicht (kg)		7,3
Elektr. Leistung je Lüfter (W) (Innen / Außen)		3,7 / 1,7
Luftfluss Lüfter Innenbereich (in m^3/h)		61
Lautstärke je Lüfter Innenbereich (dBA)		44
Luftfluss je Lüfter Außenbereich (in m^3/h)		70
Lautstärke je Lüfter Außenbereich (dBA)		33

Ausführung / Bestellbezeichnung
für Anschluss Kaltseite

UEPK-A2AC-24V-200W # 42591

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!