

Formular zur Auslegung eines Kaltwassererzeugers

Firma: _____

Datum: _____

Projekt: _____

Angebot bis: _____

Anwendungsbereich:

- Prozess-Kühlung
 Klimatisierung

Maschinenart:

- luftgekühlt
 wassergekühlt

Einbringung (falls relevant)

- Einbringungsmöglichkeit (max. Größe LxBxH in mm)

Auslegungsdaten:

- geforderte Leistung:
Kann alternativ auch über den Wasserdurchfluss berechnet werden.
Wasserdurchfluss:
- Kältemittel (nur angeben, wenn dies zwingend einzuhalten ist):
- Eintrittstemperatur (Verdampferseite):
- Austrittstemperatur (Verdampferseite):
- Medium (Verdampferseite):
- Eintrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Austrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Medium (Kondensatorseite):
- Umgebungstemperatur (nur für luftgekühlt):
- max. Schalldruckpegel in 10m
- Lüftermotoren (nur wenn luftgekühlt): AC
 EC
- Bitte ankreuzen, wenn zwingend zwei Kältekreise verlangt werden

luftgekühlt	wassergekühlt
_____ kW	_____ kW
_____ m ³ /h	_____ m ³ /h
R _____	R _____
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ dB(A)	_____ dB(A)

Erhältliches Zubehör:

- Pumpe (erforderlicher Druck ____ bar) externes Display (Remote control)
 integrierter Speichertank ModBus Steuerung
 Soft-starter Kondensator-Filter
 Victaulic Anschlüsse Winterregelung bis -20°C
 Doppelpumpe Antivibrations-Schwingungsdämpfer
 Wärmerückgewinnung Free Cooling Modul



Für Rückfragen nehmen Sie bitte mit dem technischen Support Kontakt auf:
 Tel.: +43 316/ 71 71 09
 Mail: office@ucc.at