

Formular zur Auslegung einer Wärmepumpe

Firma: _____

Projekt: _____

Datum: _____

Angebot bis: _____

Anwendungsbereich:

- Prozess-Kühlung
 Klimatisierung

Maschinenart:

- luftgekühlt
 wassergekühlt

Einbringung (falls relevant)

- Einbringungsmöglichkeit (max. Größe LxBxH in mm)

Auslegungsdaten:

- geforderte Kälteleistung:
- Kühlfunktion Eintrittstemperatur (Verdampferseite):
- Kühlfunktion Austrittstemperatur (Verdampferseite):
- Kühlfunktion Medium (Verdampferseite):
- Kühlfunktion Eintrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Kühlfunktion Austrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Kühlfunktion Medium (Kondensatorseite):
- geforderte Heizleistung:
- Heizfunktion Eintrittstemperatur (Verdampferseite):
- Heizfunktion Austrittstemperatur (Verdampferseite):
- Heizfunktion Medium (Verdampferseite):
- Heizfunktion Eintrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Heizfunktion Austrittstemperatur (Kondensatorseite):
- Heizfunktion Medium (Kondensatorseite):
- Kältemittel (nur angeben, wenn dies zwingend einzuhalten ist):
- max. Schalldruckpegel in 10m
- Lüftermotoren (nur wenn luftgekühlt): AC EC
- Bitte ankreuzen, wenn zwingend zwei Kältekreise verlangt werden

luftgekühlt	wassergekühlt
_____ kW	_____ kW
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ kW	_____ kW
_____ °C	_____ °C
R _____	R _____
_____ 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