

Formular zur Auslegung eines Kälteaggregats

Firma: _____

Datum: _____

Angebot bis: _____

Maschinenart:

- Inverter
- ON / OFF
- CO2

Temperaturbereich:

- Normalkühlung
- Tiefkühlung

Aufstellungsort:

- Außenaufstellung (mit Gehäuse)
- Innenaufstellung (ohne Gehäuse)

Auslegungsdaten:

- geforderte Leistung: _____ kW
- Verdampfungstemperatur: _____ °C
- Umgebungstemperatur: _____ °C
- Kältemittel: _____
- Schalldruckpegel max. _____ dB (A)

Erhältliches Zubehör:

- Wärmerückgewinnung (Magnetventile)
- Wärmerückgewinnung (Kugelhähne)
- Korrosionsschutz des Kondensators
- Lüfter-Umkehrmodus
- Thermostat für Kompressorheizung
- Hochdrucklüfter + Gehäuseset
- Lüftergeschwindigkeitsregler
- Abschaltsicherheit 3-Wege Ventil + Sicherheitsventil
- Abschaltventil für Sicherheitsventil
- Fernüberwachung (RM-FULL)
- Fernüberwachung SLAVE – ein RM-FULL erforderlich
- Nordic-Option (KVR + NRD + Heizung für Inverter mit Thermostat + Empfängerheizung mit Thermostat)



iCOOL Silent Inverter
Kühlaggregate Area



Kühlaggregate Silent Area



Kühlaggregate Embraco



BASICLine Kühlaggregate Area



iCOOL CO2 Silent Inverter
Transkritische Kühlaggregate
Area



Bitzer ECOLITE



Bitzer ECOSTAR

Für Rückfragen nehmen Sie bitte mit dem technischen Support Kontakt auf:

Tel.: +43 316/ 71 71 09

Mail: office@ucc.at