

FAX - Anfrage:

+49 (0) 8191 - 94 23 19

Bitte senden Sie uns Ihr unverbindliches Angebot über folgende Wärmeaustauscher:

- Typ:**
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Luftherhitzer (LE) | <input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung (WRG) |
| <input type="checkbox"/> Luftkühler (LK) | <input type="checkbox"/> Wärmerohr (Heatpipe) (HP) |
| <input type="checkbox"/> Direktverdampfer (DV) | |
| <input type="checkbox"/> Kondensator (KO) | |

- Ausführung:**
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Aluminium | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Edelstahl |
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Aluminium - Epoxyd | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Aluminium |
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Aluminium- Epoxyd |
| | <input type="checkbox"/> AISI 304L <input type="checkbox"/> AISI 316L |

- Zubehör:**
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Entleerung / Entlüftung | <input type="checkbox"/> Tropfenabscheider |
| <input type="checkbox"/> Gewindeflansche (DIN 2566) | <input type="checkbox"/> Tropfwanne |
| <input type="checkbox"/> Vorschweißflansche (DIN 2633) | <input type="checkbox"/> Heizung |

Maß über Sammler = mm
 Maß über Rahmen = mm
 Berippte Länge = mm

Stck.		
K = Kanal, G = Gerät		
Abmess. L x H x T mm		
Vol.- Strom Zuluft m³/h		
Vol.- Strom Abluft m³/h		
Luft Eintritt °C / %		
Luft Austritt °C / %		
Medium		
Glykolanteil %		
Medium Eintritt °C		
Medium Austritt °C		
Leistung KW		
Verdampfungstemperatur to		
Verflüssigungstemperatur tc		
Widerstand Luft max. Pa		
Widerstand Medium max. Kpa		

Rahmen Tiefe = mm. Rohrreihen =
 Lamellenabstand = mm. Anz.- Kreisläufe =

Bitte senden Sie Ihr Angebot an:

Firma

Herrn / Frau

Straße

PLZ / Ort

Telefon- / Fax Nr.

(Firmenstempel)