

Absender: Firma: _____
 PLZ / Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 Email: _____

An
Netec Energietechnik
32756 Detmold
Fax: 05231-390 749 oder Email: info@sole-ewt.de

Auslegungs-Anfrage Luftheizregister / Luftkühlregister / Sole-EWT für Luftmengen 400- 12.000 cbm/h

Projektname: _____

() Wir wünschen eine Auslegung für die winterliche-Luftvorwärmung mit folgenden Randbedingungen

| | | |
|---|-------|------------------------------|
| Luftmenge Normalbetrieb ⁽¹⁾ | _____ | m ³ /h |
| Luftmenge maximal ⁽¹⁾ | _____ | m ³ /h |
| Max. Druckabfall luftseitig | _____ | Pa (z.B. 40 Pa) |
| Niedrigste eingehende Lufttemperatur | _____ | °C (z.B. -12°C) |
| Gewünschte ausgehende Lufttemperatur ⁽²⁾ | _____ | °C (z.B. +1°C = Frostschutz) |
| Niedrigste verfügbare Soletemperatur ⁽³⁾ | _____ | °C (z.B. +6°C) |
| Max. Druckabfall solesseitig ⁽⁴⁾ | _____ | kPa (z.B. 15 kPa) |

Die Auslegung soll erfolgen für () Normalbetrieb und/oder () für maximale Luftleistung

() Wir wünschen eine Auslegung für die sommerliche -Luftvorkühlung mit folgenden Randbedingungen

| | | |
|---|-------|-------------------|
| Luftmenge Normalbetrieb ⁽¹⁾ | _____ | m ³ /h |
| Luftmenge maximal ⁽¹⁾ | _____ | m ³ /h |
| Max. Druckabfall luftseitig | _____ | Pa (z.B. 40 Pa) |
| Höchste eingehende Lufttemperatur | _____ | °C (z.B. +32°C) |
| Gewünschte ausgehende Lufttemperatur ⁽²⁾ | _____ | °C (z.B. +24°C) |
| Höchste eingehende Soletemperatur ⁽³⁾ | _____ | °C (z.B. +16°C) |
| Max. Druckabfall solesseitig ⁽⁴⁾ | _____ | kPa (z.B. 15 kPa) |

Die Auslegung soll erfolgen für () Normalbetrieb und/oder () für maximale Luftleistung

Hinweis: Eine Erstausslegung ist kostenlos

 Datum, Unterschrift.