

Technischer Fragebogen - ThermoGenius™ Wasserwärmetauscher

 Preisanfrage

 Auftrag

 Anforderung Ausschreibungstext

1. Projektdaten

Firma/ Ansprechpartner:
BV/ Bauherr/ Kommission/ Ort:
Kontaktdaten (Tel./ E-Mail):

2. Wärmepumpe Anlagenkennwerte/ Daten:

Wärmepumpe (Hersteller/ Heizleistung in kW):

Drehzahleregelter WP benötigtes ΔT K (normalerweise 4°K) max. Volumenstrom WP: m³/h

Sole Medium (Hersteller/ Konzentration):

3. Quellendefinition / Randparameter für den Wasserwärmetauscher:

Entfernung des Wärmetauschers zur Energiezentrale (WP) m

Niedrigste Gewässer Eintrittstemperatur: °C

Wärmetauscher für:

 stehendes Gewässer (M1-3)

 fließendes Gewässer (F-Serie)

 Brunnenanlage (ST-Serie)


4. Einbau in stehende Gewässer (Seen, Löschwasserspeicher, Hafenanlagen, Bootsstege etc.) - Bauart M1- M3:

Gewässerfläche: m² max. Wassertiefe: m min. Wassertiefe an d. Einbaustelle: m

5. Einbau in fließende Gewässer (Bachlauf, Brunnenanlage etc.) - Bauart F/ ST:

Fließgewässer: Wassertiefe/ -breite m Fließgeschwindigkeit m/s

Brunnenanlage: Wasserdurchsatz m³/h

Bei Verbau in offenem Behälter/ Durchströmungskanal: Dimension L/H/B → ____/____/____ mm

Bypass (Flüsse/ Kanäle): Bei Wasserentnahme mittels Pumpe: Fördervolumen der Pumpe m³/h

Zusätzliche Filteranlage

6. Kurze Objektbeschreibung/ Bemerkungen/ Zusatzinformationen/ Montagemöglichkeiten:

Datum:

Name in Druckbuchstaben:

Unterschrift: