

Name: _____
 Firma: _____
 Telefon-Nr.: _____
 Fax-Nr.: _____
 E-Mail: _____
 Datum: _____



BEGLEITHEIZTECHNIK.AT
 ONNO PRESTING

Projektdatenblatt für Filterbeheizung

Allgemeine Projektdaten

Betreiber/Kunde: _____
 Projekt: _____
 Standort: _____
 Anfrage-Nr.: _____ Angebotstermin: _____
 Bearbeiter: _____ Telefon-Nr.: _____

Anwendung

Frostschutz Temperaturhaltung
 Vermeidung von Kondensation bzw. Anbackungen Aufheizung

Medium

Wasser Andere: _____

Zusatzangaben
 bei Aufheizung

Dichte: _____ kg/m³
 Zeit: _____ h
 spez. Wärme: _____ kJ/kg K
 Masse: _____ kg

Temperaturen

Halte-temperatur min.: _____ °C
 Umgebungstemperatur min.: _____ °C
 Betriebstemperatur dauernd: _____ °C
 Mediumtemperatur min. Eintritt: _____ °C
 max. zul.: _____ °C
 max.: _____ °C
 max.: _____ °C

Spülung (z. B. Dampf)

nein ja Temperatur max.: _____ °C

Betriebsbedingungen

Netzspannung 400/230 V Andere: _____ V
 Freiluft Innenraum Ex-Bereich Nicht Ex-Bereich

Wärmedämmung

Mineralfasermatten Stärke: _____ mm Andere: _____ mm
 ungedämmte Flächen (z. B. Einstiegsöffnungen) _____ mm²

Material

Stahl Edelstahl Kunststoff Andere: _____

Filterdaten

Abmessungen: _____
 Unterkonstruktion:
 Filtergehäuse: -Seitenlänge 1 _____ mm Standbeine, _____ Stück
 -Seitenlänge 2 _____ mm Sättel, _____ Stück
 -Gesamthöhe _____ mm
 -zu beheizende Höhe _____ mm
 Filtertrichter: -Anzahl _____ Stück Betonfundament
 -Seitenlänge 1, oben _____ mm Standzarge
 -Seitenlänge 2, oben _____ mm
 -Seitenlänge 1, unten _____ mm
 -Seitenlänge 2, unten _____ mm
 -Gesamthöhe _____ mm
 -zu beheizende Höhe _____ mm
 Wandstärke: _____ mm
 Füllhöhe: _____ mm

Bemerkungen

