

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



BEGLEITHEIZTECHNIK.AT
 ONNO PRESTING

Projektdatenblatt für Behälterbeheizung

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

Temperaturen

Haltetemperatur min.: _____ °C max. zul.: _____ °C
 Umgebungstemperatur min.: _____ °C max.: _____ °C
 Betriebstemperatur dauernd: _____ °C max.: _____ °C
 Mediumtemperatur min. Eintritt: _____ °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 Andere: _____
 Stärke: _____ mm Stärke: _____ mm
 ungedämmte Flächen (z. B. Einstiegsöffnungen) _____ mm²

Material

Stahl Edelstahl Kunststoff Andere: _____

Behälterdaten

Abmessungen:	Unterkonstruktion:	
zylindrisch: -Durchmesser _____ mm	<input type="checkbox"/> Standbeine, _____ Stück	
-Gesamthöhe _____ mm	<input type="checkbox"/> Sättel, _____ Stück	
konisch: -Gesamtlänge _____ mm	<input type="checkbox"/> Betonfundament	
-Durchmesser, oben _____ mm	<input type="checkbox"/> Standzarge	
-Durchmesser, unten _____ mm		
-Konushöhe _____ mm		
quaderförmig: -Breite _____ mm		
-Höhe _____ mm		
-Tiefe _____ mm		
Wandstärke: _____ mm		
Füllhöhe: _____ mm		

Bemerkungen

