



Datum:			_	
Projektdatenblatt für E	Behälterbehe	izung		
Allgemeine Projektdaten	Betreiber/Kunde:			
	Bearbeiter:		Angebotstermin Telefon-Nr.:	
Anwendung	☐ Frostschut	Z		☐ Temperaturhaltung
	☐ Vermeidur	ng von Kondensation bz	w. Anbackungen	Aufheizung
Medium	☐ Wasser		Andere:	
Zusatzangaben bei Aufheizung	Dichte: Zeit:	kg/m³ h	spez. Wä Masse:_	årme:kJ/kg K kg
Temperaturen	Haltetemperatur min.: Umgebungstemperatur min.: C max. zul.: °C max.: °C max.: °C max.: °C max.: °C Mediumtemperatur min. Eintritt: °C max.: °C			
Spülung (z. B. Dampf)	nein	□ ja	Tempera	tur max.:°C
Betriebsbedingungen	Netzspannung	☐ 400/230 V	Andere:	_V
	Freiluft	☐ Innenraum	☐ Ex-Bereich	☐ Nicht Ex-Bereich
Wärmedämmung	☐ Mineralfasermatten Stärke:mmm		Andere:Stärke:	
	ungedämmte Flächen (z. B. Einstiegsöffnungen) mm²			
Material	☐ Stahl	☐ Edelstahl	☐ Kunststoff	☐ Andere:
Behälterdaten	Abmessungen:		Unterkonstruktion:	
	zylindrisch:	-Durchmesser -Gesamthöhe	mm	Standbeine,Stück
	konisch:	-Gesamtlänge -Durchmesser, oben -Durchmesser, unten -Konushöhe	mm Sättel,Stück mm mm Betonfundament mm mm Standzarge mm mm	
	quaderförmig:	-Breite -Höhe -Tiefe		
	Wandstärke: Füllhöhe:	-	mm mm	
Bemerkungen				

Email:

Web:

office@begleitheiztechnik.at

www.begleitheiztechnik.at

Phone: +43(0)660-2305510