

Anfrage Dampfwärmetauscher

An: bacherenertec e.K.

Tel.: +49 7191 318505

Fax: +49 7191 318507 oder E-mail: info@bacherenertec.de

Benennung	Einheit	Tech. Daten	Benennung	Einheit	Tech. Daten
Thermodynamische Daten					
Luftseite			Dampfseite		
Leistung	kW		Dampftemperatur	°C	
Luftvolumenstrom	m³/h		Dampfüberdruck	bar(g)	
Luftmassenstrom	kg/h		Massenstrom	kg/h	
Luft Eintrittstemperatur	°C		Bemerkungen:		
Luft Eintrittsfeuchte	% r.F.				
Wassergehalt x _{EIN}	g/kg				
Luft Austrittstemperatur	°C				
Luft Austrittsfeuchte	% r.F.				
Wassergehalt x _{AUS}	g/kg				
Max. Druckverlust Luft	Pa				
Geometriedaten					
Glattrohre: <input type="radio"/> Stahl schwarz <input type="radio"/> Stahl verzinkt <input type="radio"/> Edelstahl		Lamellenrohre: <input type="radio"/> Stahl verzinkt Lamellenabstände: 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm		Rippenrohre: <input type="radio"/> Stahl mit Stahlrippen <input type="radio"/> Stahl mit Aluminiumrippen <input type="radio"/> Edelstahl mit Stahlrippen <input type="radio"/> Edelstahl mit Alu.-Rippen	
Gehäusematerial: <input type="radio"/> verzinktes Stahlblech <input type="radio"/> lackiertes Stahlblech <input type="radio"/> Edelstahl					
Abmessungen [mm]					
<p>The drawing shows two views of a cylindrical heat exchanger. The front view on the left shows a vertical cylinder with a top and bottom flange. Dimension 'A' is the diameter, 'B' is the height, and 'S' is the diameter of the top and bottom flanges. The side view on the right shows the cylindrical body with a hemispherical top and bottom flange, with dimension 'S' indicating the diameter of the body.</p>				Anschlüsse: <input type="radio"/> Schweißstutzen <input type="radio"/> Gewindestutzen <input type="radio"/> Vorschweißflansch	
Abmessungen: A = B = S =					
Ihre Adresse:					
Firma: Anfrage: Ansprechpartner: Straße: Ort: Telefon: Fax: E-mail:					