

Anfrage Thermoölmärmetauscher

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
<b>Thermodynamische Daten</b>					
<b>Luftseite</b>			<b>Thermoölseite</b>		
Leistung	kW		Thermoöl		
Luftvolumenstrom	m³/h		Eintrittstemperatur	°C	
Luftmassenstrom	kg/h		Austrittstemperatur	°C	
Luft Eintrittstemperatur	°C		Volumenstrom	m³/h	
Luft Eintrittsfeuchte	% r.F.		Massenstrom	Kg/h	
Wassergehalt x <sub>EIN</sub>	g/kg		Max. Druckverlust	kPa	
Luftaustrittstemperatur	°C		Bemerkungen		
Luftaustrittsfeuchte	% r.F.				
Wassergehalt x <sub>AUS</sub>	g/kg				
Max. Druckverlust Luft	Pa				
<b>Geometriedaten</b>					
Glattrohre: <input type="checkbox"/> Stahl schwarz <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt <input type="checkbox"/> Edelstahl		Lamellenrohre: <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt  Lamellenabstände: 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm		Rippenrohre: <input type="checkbox"/> Stahl mit Stahlrippen <input type="checkbox"/> Stahl mit Aluminiumrippen <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Stahlrippen <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Alu.-Rippen	
Gehäusematerial: <input type="checkbox"/> verzinktes Stahlblech <input type="checkbox"/> lackiertes Stahlblech <input type="checkbox"/> Edelstahl					
<b>Abmessungen [mm]</b>					
<p>The drawing shows two views of a cylindrical heat exchanger. The front view on the left shows a diameter dimension 'A' and a height dimension 'B'. The side view on the right shows a height dimension 'S' from the top of the upper flange to the bottom of the lower flange. Both views show a central vertical pipe with a top and bottom flange.</p>				Anschlüsse: <input type="checkbox"/> Schweißstutzen <input type="checkbox"/> Gewindestutzen <input type="checkbox"/> Vorschweißflansch	
				Abmessungen: A = B = S =	
<b>Ihre Adresse:</b>					
Firma: Anfrage: Ansprechpartner: Straße: Ort: Telefon: Fax: E-mail:					