



GBT

Customer:

Part#: GBT 19 x 20

Date:

Coil Evaporator Condenser <input type="checkbox"/>		Fin Depth <input type="text" value="2.59"/>	Bursting Pressure <input type="text"/>	
Water <input type="checkbox"/>	Steam <input type="checkbox"/>	Fin Height <input type="text" value="19"/>	CFM <input type="text"/>	
Fin. Type <input type="text" value="AL"/>	Thickness <input type="text" value=".006"/>	Fin Length <input type="text" value="20"/>	EAT: Wet B <input type="checkbox"/>	Dry B <input type="checkbox"/>
Tube Dia. <input type="text"/>	<input type="text" value="5/16"/> Y <input type="text" value="3/8"/>	Header Dia <input type="text" value="1-1/8 OD"/>	LAT: Wet B <input type="checkbox"/>	Dry B <input type="checkbox"/>
	<input type="text" value="1/2"/> <input type="text" value="5/8"/>	End Plates: Material <input type="text" value="Galv"/>	Evap. Temp <input type="text"/>	Cond. Temp <input type="text"/>
Tube Material Thickness <input type="text" value=".014"/>		Side Plates: Material <input type="text" value="Galv"/>	Refrig. P.D. <input type="text"/>	Air P.D. <input type="text"/>
Tubes High <input type="text" value="19"/>	Centers <input type="text" value="1"/>	Fin Surface: Corrugated <input type="text" value="Yes"/>	Refrig Type <input type="text"/>	GPM <input type="text"/>
Rows Deep <input type="text" value="3"/>	Centers <input type="text" value=".866"/>	Louvered <input type="checkbox"/>	H2O PD <input type="text"/>	EWT <input type="text"/>
Fins Per Inch <input type="text" value="12"/>		Fin Edg- <input type="checkbox"/> es: <input type="checkbox"/>	LWT <input type="text"/>	Steam <input type="checkbox"/>
		Straight <input type="checkbox"/>		
		Rippled <input type="text" value="Yes"/>		

Indicate Air Flow:
9 Circuit

