

## İstek formu: Daldırma tip ısı eşanjörü

Şirket	Şehir
İsim	Ülke
Adres	Telefon
Posta kodu	Faks
Email	

	Tank 1	Tank 2	Tank 3	Tank 4
İsim				

\* Doldurulması zorunlu alanlar

Proses Sıvısı							
Proses Sıvısı bileşenleri*							
Uygulama verileri	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Başlangıç sıcaklığı*					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
Sabit tank sıcaklığı*					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
Başlangıçtan itibaren yükselme süresi (rampa)*					h	<input type="checkbox"/> h	<input type="checkbox"/>
Ortam sıcaklığı					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
Fiziksel veriler	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Özgül ağırlık					kg/m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> lb/gal	<input type="checkbox"/>
Özgül ısı					kJ/kg K	<input type="checkbox"/> BTU/lb°F	<input type="checkbox"/>
Viskozite					m <sup>2</sup> /s	<input type="checkbox"/> cP	<input type="checkbox"/>

Proses Bilgisi							
Tank ölçüleri	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Uzunluk					mm	<input type="checkbox"/> ft	<input type="checkbox"/>
Genişlik					mm	<input type="checkbox"/> ft	<input type="checkbox"/>
Yükseklik					mm	<input type="checkbox"/> ft	<input type="checkbox"/>
Sıvı seviyesi					mm	<input type="checkbox"/> ft	<input type="checkbox"/>
Isı eşanjörü pozisyonu	<input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> ls <input type="checkbox"/> ss	<input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> ls <input type="checkbox"/> ss	<input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> ls <input type="checkbox"/> ss	<input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> ls <input type="checkbox"/> ss	b = Alt, ls = uzun taraf ss = Kısa taraf		
	<input type="checkbox"/> bls <input type="checkbox"/> bss	<input type="checkbox"/> bls <input type="checkbox"/> bss	<input type="checkbox"/> bls <input type="checkbox"/> bss	<input type="checkbox"/> bls <input type="checkbox"/> bss	bls = her iki uzun taraflar bss = her iki kısa taraflar		
Isı eşanjörü maks. boyutu					LxHxW	<input type="checkbox"/> LxHxW	<input type="checkbox"/>
Uygulama Verileri	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Malzeme*							
Malzeme akışı*					t/h	<input type="checkbox"/> ton/h (m.)	<input type="checkbox"/>
Malzeme giriş sıcaklığı*					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
Enerji Verileri	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Mevcut Enerji Verileri					A	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/>
Mevcut voltaj					V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>
Mevcut enerji					kW	<input type="checkbox"/> BTU/h	<input type="checkbox"/>

Soğutma – Isıtma Akışkanı							
Soğutma – Isıtma Akışkanı					(Buhar - Su - Salamura)		
Uygulama Verileri	değer	değer	değer	değer	Birim	AE Birim	Diğer Birim
Akış hızı (Debi)*					m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> GPM	<input type="checkbox"/>
					kg/h	<input type="checkbox"/> lb/hr	<input type="checkbox"/>
Giriş sıcaklığı*					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
Çıkış sıcaklığı					°C	<input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/>
İşletme basıncı					mbar	<input type="checkbox"/> psig	<input type="checkbox"/>
Maks. basınç kaybı					mbar	<input type="checkbox"/> psig	<input type="checkbox"/>