

## 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"/>		