

**GAZ KOMPRESÖR TALEP FORMU**Hazırlayan  
V. Notari / 2008-30-01Yayınlayan  
R. Ferretti / 2008-30-01Dil:  
ItRevizyon:  
-Dosya No.:  
ML 3-02\_- \_it**Proje Bilgisi**

Proje Adı					
Şehir – Ülke					
Firma Adı					
Firma Bilgisi					
Adres					
İlgili Kişi					
Tel.:		Fax.:		E-mail:	
Son Kullanıcı Firma Adı					
Son Kullanıcı Firma Bilgisi					
Adres					
İlgili Kişi					
Tel.:		Fax.:		E-mail:	

**Önemli Tarihler**

Müşteriye teklif sunma tarihi	
Sipariş alma tarihi	
Gaz Kompresörünün işletmeye alınış tarihi	

**Temel Veriler**

Sıra	Açıklama	Birim	Değer
1	Min. çevre sıcaklığı	°C	
2	Max. çevre sıcaklığı	°C	
3	Rakım	M	
4	Gaz tipi (biogaz, birleşik gaz, doğalgaz,...)		
5	Gaz Analizi:		
	Metan CH4	% mol.	.....
	Etan C2H6	% mol.	.....
	Propan C3H8	% mol.	.....
	I-Bütan C4H10	% mol.	.....
	N-Bütan C4H10	% mol.	.....
	I-Pentan C5H12	% mol.	.....

	N-Pentan	C5H12	% mol.	.....
	Karbondioksit	CO2	% mol.	.....
	Nitrojen	N2	% mol.	.....
	Sülfürdioksit	SO2	% mol.	.....
	Hidrojen Sülfür	H2S	% mol.	.....
	.....		.....	.....
	LHV		kJ/Nm <sup>3</sup>	.....
	SG			.....
	Yoğunluk		kg/Nm <sup>3</sup>	.....
	Ekteki dosya:			
6	Kompresöre gelen gaz basıncı min.		Barg	
7	Kompresöre gelen gazın ısısı max.		°C	

**Gaz Kompresörünün Seçimi için Gerekli Bilgiler**

8	Kompresör adedi		Adet			
9	Uygulamalar	<input type="checkbox"/> Gaz besleme	<input type="checkbox"/> Türbine Gaz besleme	<input type="checkbox"/> Gaz prosesi	<input type="checkbox"/> Gaz toplama	<input type="checkbox"/> .....
10	Operasyon modu		<input type="checkbox"/> Sürekli	<input type="checkbox"/> Stand-by		
11	Kompresör çıkış gaz basıncı		Barg			
12	Kompresör çıkış gaz ısısı		°C			
13	Kompresör çıkış gaz debisi max. (tek kompresörün)		Nm <sup>3</sup> /h			
14	Uygulama şekli (* ) Bina inşaatı, kompresör paketi kapsamında yer almamaktadır		<input type="checkbox"/> Dış mekanda Kabinli <input type="checkbox"/> İç mekanda Kabinli(*) <input type="checkbox"/> İç mekanda Kabinsiz(*)			
15	Gürültü seviyesi @ 1m mesafeden (Standart 85 dBA)		dB(A)			
16	Bulunulan yerdeki mevcut voltaj		V			
17	Kontrol Sistemi		<input type="checkbox"/> Kompresör paketinden ayrı <input type="checkbox"/> Kompresör paketine entegre edilmiş şekliyle			

**Soğutma sistemi bilgileri**

18	Soğutma suyu mevcut mu?		<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır	
19	Mevcut soğutma suyunun ısısı	Min.:..... °C	Ort.:..... °C	Max.:..... °C	
20	Maksimum izin verilen sıcaklık artışı		°C		
21	Mevcut suyun debisi		Kg/s		

**İnceleme**