

DOĞALGAZ İLE ÇALIŞAN JENERATÖR İSTEK FORMU



GENEL BİLGİLER

Firma Adı :
Yetkili Kişi :
Telefon :
Faks :
E-mail :
Firma Adresi :
.....
.....

TEKNİK BİLGİLER

Proje Adı :
Proje Adresi :
Tahmini devreye alma tarihi :
Jeneratör adeti :
Jeneratör gücü (kVA@0,8 güç faktörü) :
Gerilim (V) L-L :
Frekans (Hz) :
Kurulum : Oda İçi Kabinli Diğer
Sahanın Deniz Seviyesinden Yüksekliği (m) :
Sahanın max. ve min. ortam sıcaklığı (°C/F) :
Gaz Basıncı (mbar/PSI) :
Gaz Sıcaklığı (°C/F): :

DOĞALGAZ BİLEŞENLERİ (%)

Hidrokarbonlar

	% Değeri		% Değeri		% Değeri		% Değeri
CH ₄	I-C ₄ H ₁₀	N-C ₅ H ₁₂	C ₂ H ₄
C ₂ H ₆	N-C ₄ H ₁₀	C ₆ H ₁₄	C ₃ H ₆
C ₃ H ₈	I-C ₅ H ₁₂	C ₇ H ₁₆

- Jeneratör çıkış gücü değeri ve adım yük cevabı gaz bileşenine göre değişiklik gösterebilir.

DOĞALGAZ İLE ÇALIŞAN JENERATÖR İSTEK FORMU



HEDEF EMİSYON DEĞERİ

TA-Luft :

$\frac{1}{2}$ TA-Luft :

Hedef emisyon değeri yok :

Düzen :

.....

.....

UYGULAMA

Ada Modu (Şebeke kullanılmadan yük üretimi) :

Değişken Yük (belli bir gücün üzerindeki yükün jeneratör tarafından karşılanması) :

Temel Yük (Şebeke ile paralel sabit yük üretimi) :

Sadece Şebeke Kesintisinde Otomatik Devreye Girme :

JENERATÖR ÇALIŞMA SINIFI

Standby çalışma :

Prime çalışma :

Sürekli çalışma :

Notlar :

.....

.....

.....

.....

- Lütfen, projenizin elektriksel tek hat diyagramını gönderiniz.
- Lütfen formu olabildiğince detaylı doldurunuz.