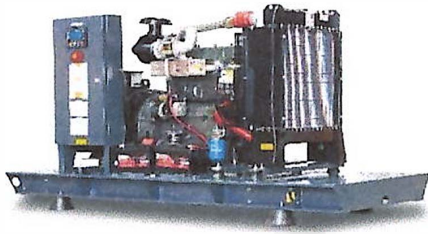




KSR 165



165 kVA RICARDO SERİSİ MOTOR JENERATÖR SETİ



GENEL ÖZELLİKLER

Standby Güç	kVA	165
	kW	132
Prime Güç	kVA	148
	kW	118
Frekans	Hz	50
Devir Sayısı	d/dak	1500

YAKIT TÜKETİMİ

% 100 PRP Yakıt Tüketimi	lt/h	30,8
% 75 PRP Yakıt Tüketimi	lt/h	22,8
% 50 PRP Yakıt Tüketimi	lt/h	15,5
% 25 PRP Yakıt Tüketimi	lt/h	7,9

JENERATÖR SETİ ÖLÇÜ VE AĞIRLIKLARI

KABİNLİ

Boy	mm	3100
En	mm	1100
Yükseklik	mm	1790
Ağırlık	kg	1717
Yakıt Tankı Kapasitesi	lt	257

KABİNSİZ

Boy	mm	3100
En	mm	1100
Yükseklik	mm	1740
Ağırlık	kg	1457
Yakıt Tankı Kapasitesi	lt	257



KSR 165

165 kVA RICARDO SERİSİ MOTOR JENERATÖR SETİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR

(ESP) Standby Güç	kW/kVA	145/181
(PRP) Prime Güç	kW/kVA	132/165
Marka		Ricardo
Model		6RT80-132D
Tipi		4 Sıralı
Silindir Sayısı		6
Enjeksiyon Tipi		Direkt
Silindir Çap ve Uzunluk	mm	110x140
Silindir Hacmi	lt	7,98
Sıkıştırma Oranı		17:01
Hava Emiş Sistemi		Turboşarj
Devir Sayısı	d/dak	1500
Toplam Yağ Kapasitesi	lt	17
Toplam Soğutma Suyu Kapasitesi	lt	23
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı
Govarnör Tipi		Elektronik

ALTERNATÖR

Marka		FALCON
Model		FC274FS
Faz		3
Çıkış Gerilimi	V	230 / 400
Frekans	Hz	50
Otomatik Voltaj Ayarı	±%	1
Standby Güç	kVA	165
Güç Faktörü	Cos φ	0,8
Koruma Sınıfı		IP 21
Yalıtım Sınıfı		H
Aşırı Yükte Çalışma Zamanı		1 saat için %110
Cos φ:0,8 ve %75 Yükte Verim	%	88

TEKNİK ÖZELLİKLER

KABİN ve ŞASE

- Kolay Kaldırma ve Taşımaya Elverişli Tasarım
- Kabin Dışına Monteli Acil Durdurma Butonu
- Elektrostatik Polyester Toz Boyalı
- Ses Seviyesini Düşürücü Özel Dizayn
- Kontrol Ünitesini Görmeye Yarayan Şeffaf Kapak
- Vibrasyon Önleyici Takoz

D300 KONTROL ÜNİTESİ

- Harici Slot ile Web Tabanlı Kontrol Ünitesi
- USB, RS-232 ve GPRS Üzerinden Parametre Ayarı
- CANBUS-J19398 & MPU Girişi
- 8 Adet Değiştirilebilir Dijital Giriş
- 6 Adet Değiştirilebilir Dijital Çıkış
- 3 Adet Değiştirilebilir Servis İkazı
- 3 Adet Değiştirilebilir Analog Giriş
- Dil Ayarı
- Haftalık Çalışma Programı
- Ücretsiz Bilgisayar Yazılım Programı Güncelleme
- Uzak / Manuel Çalışma Kontrolü
- Kesintisiz ATS & AMF Transferi
- Modbus RTU
- Modbus TCP/I
- İnternet Üzerinden Merkezi İzleme (Opsiyonel)
- Sms & E-mail Gönderme (Opsiyonel)

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- | | |
|--------------------------------------|--|
| - Süper Sessiz Kabin | - Farklı Kabin Ve Şase Rengi |
| - Römork | - Mazot Ve Yağ Isıtıcısı |
| - Otomatik Yakıt Dolu Sistemi | - Harici Yakıt Tankı |
| - Uzaktan İzleme | - Elektronik Govarnör |
| - 3P / 4P Termik Manyetik Şalter | - 3P / 4P Otomatik Transfer Panosu |
| - Senkronizasyon Sistemi | - Kapasitesi Artırılabilir Yakıt Tankı |
| - İki Adet AVR ve PMG' li Alternatör | - Yakıt Su Ayırıcı Filtre |