

BERKSAN JENERATÖR

RICARDO 34

Panel Özellikleri

- Dizel ve doğalgaz jeneratör desteği
- Dil yükleme
- Aşırı güç koruması
- Pil destekli gerçek zaman saati
- Yakıt dolum sayacı
- Ters güç koruması
- 3 seviyeli program şifresi
- 400Hz jeneratör desteği
- Akım-gerilm harmonik analiz
- Akım dengesizliği koruması
- Rölanti devir kontrolü
- Yakıt tüketim sayacı
- Ücretsiz konfigürasyon yazılımı
- Ip65 koruma
- Haftalık çalışma programı
- Dual jeneratör desteği / Eşit yaşlandırma
- Yakıt dolum ve çalınma alarmları
- Kontaktör ve motorlu şalter sürme
- Otomatik GSM konum belirleme
- SMS ile kumanda imkanı

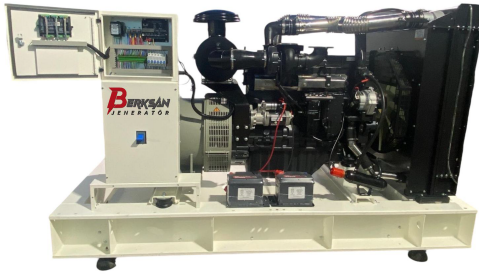
Standart Özellikler

- 50°C soğutma yapabilecek radyatör
- 4 kutuplu senkron tip tek yataklı fırçasız alternatör
- Kullanma ve bakım klavuzu
- Elektronik devre şeması
- Esnek yakıt hortumları ve yağ boşaltma vanaları
- Akü ve kabloları
- Yağ ve antifriz
- Motor ceket suyu ısıtıcıları
- Entegre yakıt deposu
- Datakom D-300 kontrol modülü
- Elektronik akü şarj chazı

Opsiyonel Özellikler

- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Senkronizasyon sistemleri
- Özel ses seviyesi taleplerine uygun izolasyonlu kabinler
- Uzaktan izleme
- Yakıt tankı, yağ karteri, pano, alternatör sargı ısıtıcıları
- Jeneratör çıkış şalteri
- Sismik çözümler (Deprem sensörü)
- Uzak radyatör
- Çift AVR ve PMG'li alternatör
- Şebeke-jeneratör transfer panosu
- Römork
- Tmş

KABİNSİZ ÖZELLİKLER



Boy (L)	mm	2000
Yükseklik (H)	mm	1310
En (W)	mm	950
Islak Ağırlık	kg	TBA
Yakıt Tankı Kapasitesi	L	85

KABİNLİ ÖZELLİKLER



Boy (L)	mm	2300
Yükseklik (H)	mm	1560
En (W)	mm	950
Islak Ağırlık	kg	TBA
Yakıt Tankı Kapasitesi	L	85

BERKSAN JENERATÖR

RICARDO 34

MOTOR ÖZELLİKLERİ

Marka		RICARDO
Model		K4100D
Silindir Hacmi	(L)	3,6
Silindir Dizilişi		4 - Sıralı
Çap x Stroke	(mm x mm)	100x115
Sıkıştırma Oranı		17:1
Governor Tipi		Mekanik
Emme Sistemi		Doğal Asprasyon
Püskürtme Şekli		Direkt Enjeksiyonlu
Soğutma Şekli		Su Soğutmalı
Soğutma Suyu Kapasitesi	(L)	17
Yakıt Sarıyatı 50%	(L/h)	4,6
Yakıt Sarıyatı 75%	(L/h)	6,9
Yakıt Sarıyatı 100%	(L/h)	9,2

- Değişebilir sulu tip silindir gömleklere
- Kuru tip değişebilir hava litresi
- 50 °C ye kadar soğuma yapabilecek radyatör

ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ

Çıkış Voltajı	(V)	230/400
Frekans	(Hz)	50
Otomatik Voltaj Regülasyonu	(±)	±0,5%
İzolasyon Sınıfı		H
Koruma Sınıfı		Ip23
Aşırı Yükte Çalışma Zamanı		1 Saat %110
Güç Faktörü	(cos Phi)	0.8
Toplam Harmonik Bozulma Oranı		≤%3
Bağlantı Şekli		Yıldız
Kutup Sayısı		4

- 4 kutuplu, kendinden ikazlı ve soğutmalı, fırçesiz senkron alternatör
- Elektronik tip otomatik voltaj regülatörü (AVR)



RICARDO 34

GRUP ÖZELLİKLERİ		PRIME	STANDBY
Güç	KVA	30,9	34
Güç	KW	27,2	24,7
Stanart Gerilim	V	400 / 230	
Güç Faktöründeki Dönüş	Cos Phi	0,8	