



Trifaze Kabinli Sessiz Tip Dizel Jeneratör



Yağ Alarmı

Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi.



AVR

Voltajın 220 / 380 (V) kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü



Dijital Kontrol Paneli

Dijital kontrol paneli (V, A, Hz, kW, Bat V değerleri kontrol panelinde gösterilir).



Ses Yalıtımlı Koruma Kabinleri

İdeal ses seviyesi ve koruma sağlamak için tasarlanmıştır.



Korumalı Şalter

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter



Büyük Boy Yakıt Tank Kapasitesi



Akü

12 V – 45A



Tekerlek Taşıma Sistemi

Jeneratör Seti		Motor		Boy	
Standby	12 kW /15 kVA	Model	2V92FG	Ağırlık	280 kg
Prime	11 kW /14 kVA	Maksimum Çıkış Güç	22 hp /16 kW	En	1120 mm
Çıkış Akımı (A)	45 / 23 A	Devir	3000 / 3600 d/dk.	Uzunluk	680 mm
Dc Çıkış Akımı (A)	12V 8.3A	Soğutma Şekli	Hava Soğutmalı	Yükseklik	895 mm
Motor Çalıştırma Sistemi	Marşlı	Uyarma Modu	Kendinden İkazlı, Kömürsüz		
Nominal Voltaj	220 / 380 (V)	Yağ Tipi	10W-30, 15W-40		
Yakıt Tipi	Dizel	Yakıt Deposu Kapasitesi	25 L		
Faz Sayısı	Trifaze/ Monofaze	Bore ve Stroke	95x75 mm		
Ses Seviyesi	72 Db(A)	Silindir Hacmi	0.997 L		
Sürekli Çalışma Süresi	12 Sa	Yağ Kapasitesi	3.8 L		
Nominal Frekans	50 / 60 Hz	Motor Tipi	2 silindirli, 4-zamanlı, direkt enjeksiyon, Dizel Motor		
Güç Faktörü	1.0 / 0.8				

Sürekli Güç

Jeneratör setinin sağlayabileceği maksimum güç sürekli olarak sabit bir elektrik yükü sağlarken. Ortalama yük %100 olabilir. Jeneratör aşırı yüklenmemelidir

Hazırda bekleme gücü

Değişken bir elektrik gücü dizisi sırasında mevcut olan maksimum güç, belirtilen çalışma koşulları altında, bunun için bir jeneratör set, bir sebeke elektriğinin kesilmesi veya altında yılda 200 saate kadar çalışma için test koşulları altında ortalama %70 yük. Aşırı yüklemeye izin verilmez.

Asal güç

Jeneratör setinin sağlayabileceği maksimum güç sürekli olarak değişken bir elektrik yükü sağlarken. Ortalama yük %70 olmalıdır. Jeneratör %10 aşırı yüklenebilir. 12 saat başına 1 saat.