



ÖZELLİKLER:

Portatif Monofaze Açık Kasa Benzinli Jeneratör,



OHV

Bakım ve kullanımı daha kolay üstten supaplı motor



AVR

Voltajın 230 V 'da sabit olarak kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü



Tekerlek Taşıma Sistemi



Yağ Alarmı

Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi.



Tek Fiş

Tek fişten tüm yükü almak mümkündür.



Jikle Sistemi

İlk çalıştırmada veya soğuk havalarda kolay çalıştırma amaçlı, zengin yakıt karışımı sağlayan sistem



Çift Elemanlı Hava Filtresi

Emilen havanın toz ve pisliklerden arınmasını sağlayan çift elemanlı hava filtresi



Voltmetre

Grup üzerinde A.C. Çıkış voltajını gösteren kadran

Jeneratör Seti		Motor		Boy	
Standby	14 Kw / 17.5 kVA	Model	QST2V80FE	Ağırlık	175 kg
Prime	12 Kw / 15.7 kVA	Maksimum Çıkış Güç	28 hp /16,5 kw	En	850 mm
Çıkış Akımı (A)	75.6 A / 67.8 A	Devir	3000/3600 d/dk.	Uzunluk	650 mm
Dc Çıkış Akımı (A)	8.3 A / 12v	Soğutma Şekli	Hava Soğutmalı	Yükseklik	1000 mm
Motor Çalıştırma Sistemi	Marşlı	Ateşleme Sistemi	TCI		
Nominal Voltaj	220 V	Yağ Tipi	SAE 10w30-15w40		
Yakıt Tipi	Benzinli	Yakıt Deposu Kapasitesi	48 L		
Faz Sayısı	Monofaze	Bore Ve Stroke	80x74 mm		
Ses Seviyesi	85 Db(A)	Silindir Hacmi	743 mm		
Sürekli Çalışma Süresi	13 Sa	Yağ Kapasitesi	1.4 L		
Nominal Frekans	50 Hz	Motor Tipi	2 Silindirli, 4-Zamanlı, OHV, Benzinli motor		
Güç Faktörü	1.0				

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 şebeke 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.