



ÖZELLİKLER:

Portatif monofaze açık kasa benzinli jeneratör



OHV

Bakım ve kullanımı daha kolay üstten supaplı motor



Yağ Alarmı

Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi.



AVR

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



Çift Elemanlı Hava Filtresi

Emilen havanın toz ve pisliklerden arınmasını sağlayan çift elemanlı hava filtresi



Korumalı Salter

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter



Voltmetre

Grup üzerinde A.C. Çıkış voltajını gösteren kadran



Jikle Sistemi

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

Jeneratör Seti		Motor		Boy	
Standby	2.8 Kw / 3.49 kVA	Model	QST210	Ağırlık	37 kg
Prime	2.5 Kw / 3.12 kVA	Maksimum Çıkış Güç	7 hp / 5.1 kw	En	440 mm
Çıkış Akımı (A)	9.1 A	Devir	3000/3600 d/dk.	Uzunluk	600 mm
Dc Çıkış Akımı (A)	7 A / 12v	Soğutma Şekli	Hava Soğutmalı	Yükseklik	440 mm
Motor Çalıştırma Sistemi	Marşlı	Ateşleme Sistemi	TCI		
Nominal Voltaj	110-220 V	Yağ Tipi	SAE 10w30-15w40		
Yakıt Tipi	Benzinli	Yakıt Deposu Kapasitesi	20 L		
Faz Sayısı	Monofaze	Bore Ve Stroke	70x55 mm		
Ses Seviyesi	97 Db(A)	Silindir Hacmi	212 mm		
Sürekli Çalışma Süresi	13 Sa	Yağ Kapasitesi	0,6 L		
Nominal Frekans	60 / 50 Hz	Motor Tipi	1 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.