



## ÖZELLİKLER:

### Trifaze Kabinli Sessiz Tip Dizel Jeneratör

	<b>Yağ Alarmı</b> Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi.		<b>Korumalı Şalter</b> Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter
	<b>AVR</b> Voltajın 230 V 'da sabit olarak kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü		<b>Büyük Boy Yakıt Tank Kapasitesi.</b>
	<b>Dijital Kontrol Paneli</b> Dijital kontrol paneli (V, A,Hz,kW,Bat V değerleri kontrol panelinde gösterilir).		<b>Akü</b> 12 V – 36 A
	<b>Ses Yalıtımlı Koruma Kabinleri</b> İdeal ses seviyesi ve koruma sağlamak için tasarlanmıştır.		<b>Tekerlek Taşıma Sistemi</b>
	<b>ATS Soket</b>		<b>Opsiyonlu Monofaze &amp; Trifaze</b> Mono 230V Ve Tri Fazlı 380V Arasında Geçiş İmkânı
			<b>Acil Durdurma</b>

Jeneratör Seti		Motor		Boy	
Standby	8 kW /10 kVA	Model	195FE	Ağırlık	168/177kg
Prime	7.2kW /9 kVA	Maksimum Çıkış Güç	12.2 hp /9 kW	En	565 mm
Çıkış Akımı (A)	36 / 43/14.4 A	Devir	3000 / 3600 d/dk.	Uzunluk	995 mm
Dc Çıkış Akımı (A)	12V 8.3A	Soğutma Şekli	Hava Soğutmalı	Yükseklik	780 mm
Motor Çalıştırma Sistemi	Marşlı	Yağ Tipi	10W-30 or 15W-40		
Nominal Voltaj	220 / 380 (V)	Yakıt Deposu Kapasitesi	17 L		
Yakıt Tipi	Dizel	Bore ve Stroke	95x75 mm		
Faz Sayısı	Trifaze/ Monofaze	Silindir Hacmi	0.531 L		
Ses Seviyesi	74 Db(A)	Uyarma Modu	Kendinden İkazlı, Kömürsüz		
Sürekli Çalışma Süresi	13 Sa	Yağ Kapasitesi	1.65 L		
Nominal Frekans	50 Hz	Motor Tipi	1 silindirli, 4-zamanlı, Direkt Enjeksiyon,Dizel Motor		
Güç Faktörü	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 şebeke elektrığının 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.