

SGT-255PL6

Standby Güç (kVA)	250
Standby Güç (kW)	200
Prime Güç (kVA)	226
Prime Güç (kW)	180,8
Güç Faktörü (cos phi)	0,8

Standby Akım (A)	380
Prime Akım (A)	344
Nominal Voltaj (V)	380/220
Motor Devri (r.p.m)	1800
Faz	3

Motor Özellikleri

Motor Marka	PERKINS
Motor Model	1206A-E70TTAG2
Standby Güç (kW/hp)	238,6 /319,96
Motor Devri (r.p.m)	1800
Silindir Hacmi (L)	7,01
Silindir Sayısı	6-L
Bore x Stroke (mmxmm)	105 x 135
Sıkıştırma Oranı	15.8:1
Governor Tipi	Elektronik
Emme Sistem	Çıfr Turboşarjlı-Aftercooled
Enjeksiyon Sistem Tipi	Direkt
Soğutma Sistemi	Su Soğutmalı
Elektrik Sistem (VDC)	12
Yağ Kapasitesi (L)	16
Soğutma Suyu Kapasitesi (L)	32,3
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	500
Maks. Egzoz Gazı Sıcaklığı (°C)	501
Maks. Egzoz Gazı Debisi (m3/h)	1896
Maks. Geri Tepme Basıncı (kPa)	25,1
Soğutma Fanı Debisi (m3/min)	318
Yakıt Sarfiyatı %50 (L/h)	25,15
Yakıt Sarfiyatı %75 (L/h)	37,75
Yakıt Sarfiyatı %100 (L/h)	50,33
Silindir Gömlek Tipi	Islak Tip-Değiştirilebilir
Hava Filtresi Tipi	Kuru Tip-Değiştirilebilir
Radyatör Tipi	Tropikal Tip-50 °C

Alternatör Özellikleri

Marka	Leroy Somer
Model	TAL046C
Frekans (Hz)	60
Nominal Güç (kVA)	225
Nominal Voltaj (V)	380
Faz	3
Regülasyon	AVR
Voltaj Regülasyonu	± 0,8%
Kısa Devre Akımı	100% In
Yalıtım Sistemi	Class H
Koruma Sınıfı	IP 23
Güç Faktörü	0.8
Verimlilik (%)	92,1
THD	<2,5%
Bağlantı Şekli	Yıldız Bağlantı
Bağlantı Sayısı	6
Kutup Sayısı	4 Kutuplu
Yatak Tipi	Tek Yataklı



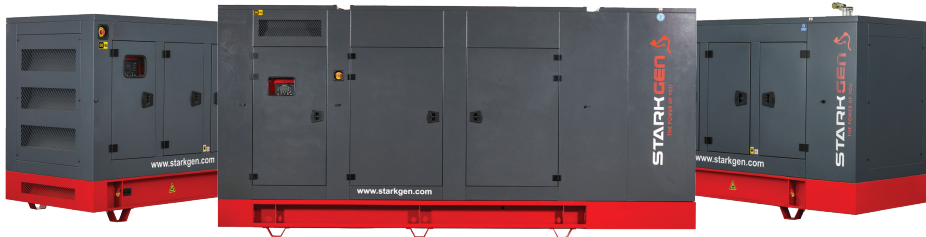
Açık Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1300
Boy (mm)	2700
Yükseklik (mm)	1898
Ağırlık (Kg)	1900
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	500

Starkgen, önceden haber vermeksizin model ve özelliklerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Kapalı Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1300
Boy (mm)	4000
Yükseklik (mm)	2150
Ağırlık (Kg)	2500
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	500



STARKEEN JENERATÖR PAZARLAMA ve TİC. AŞ

Merkez Ofis
Hürriyet mah. Yakacık D100 Kuzey Yanyol
No49/1 34876 Kartal - İstanbul, Türkiye
T. 444 2 767

Fabrika
Hanlı Sakarya Mah. Başak Sk. No 56/1
Arifnye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

