

SGT-500SW

Standby Güç (kVA)	500
Standby Güç (kW)	400
Prime Güç (kVA)	451
Prime Güç (kW)	361
Güç Faktörü (cos phi)	0,8

Standby Akım (A)	723
Prime Akım (A)	652
Nominal Voltaj (V)	400/231
Motor Devri (r.p.m)	1500
Faz	3

Motor Özellikleri

Motor Marka	SDEC
Motor Model	SC25G610D2
Standby Güç (kWm/hp)	445/597
Motor Devri (r.p.m)	1500
Silindir Hacmi (L)	25,8
Silindir Sayısı	12 L
Bore x Stroke (mmxmm)	135 x 150
Sıkıştırma Oranı	16.0 : 1
Governor Tipi	Elektronik
Emme Sistem	Turboşarj-Intercooler
Enjeksiyon Sistem Tipi	Direkt
Soğutma Sistemi	Su Soğutmalı
Elektrik Sistem (VDC)	24
Yağ Kapasitesi (L)	65
Soğutma Suyu Kapasitesi (L)	147
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	1200
Maks. Egzoz Gazı Sıcaklığı (°C)	650
Maks. Egzoz Gazı Debisi (m3/h)	5160
Maks. Geri Tepme Basıncı (kPa)	6
Soğutma Fanı Debisi (m3/min)	765,6
Yakıt Sarfiyatı %50 (L/h)	53,6
Yakıt Sarfiyatı %75 (L/h)	75,8
Yakıt Sarfiyatı %100 (L/h)	100,4
Silindir Gömlek Tipi	Islak Tip-Değiştirilebilir
Hava Filtresi Tipi	Ağır Hizmet Tipi
Radyatör Tipi	Tropikal Tip-50 °C

Alternatör Özellikleri

Marka	WEG
Model	280MI40AI
Frekans (Hz)	50
Nominal Güç (kVA)	500
Nominal Voltaj (V)	400
Faz	3
Regülasyon	AVR
Voltaj Regülasyonu	± 0,5 %
Kısa Devre Akımı	250% In
Yalıtım Sistemi	Class H
Koruma Sınıfı	IP 23
Güç Faktörü	0.8
Verimlilik (%)	94
THD	<3%
Bağlantı Şekli	Yıldız Bağlantı
Bağlantı Sayısı	12
Kutup Sayısı	4 Kutuplu
Yatak Tipi	Tek Yataklı



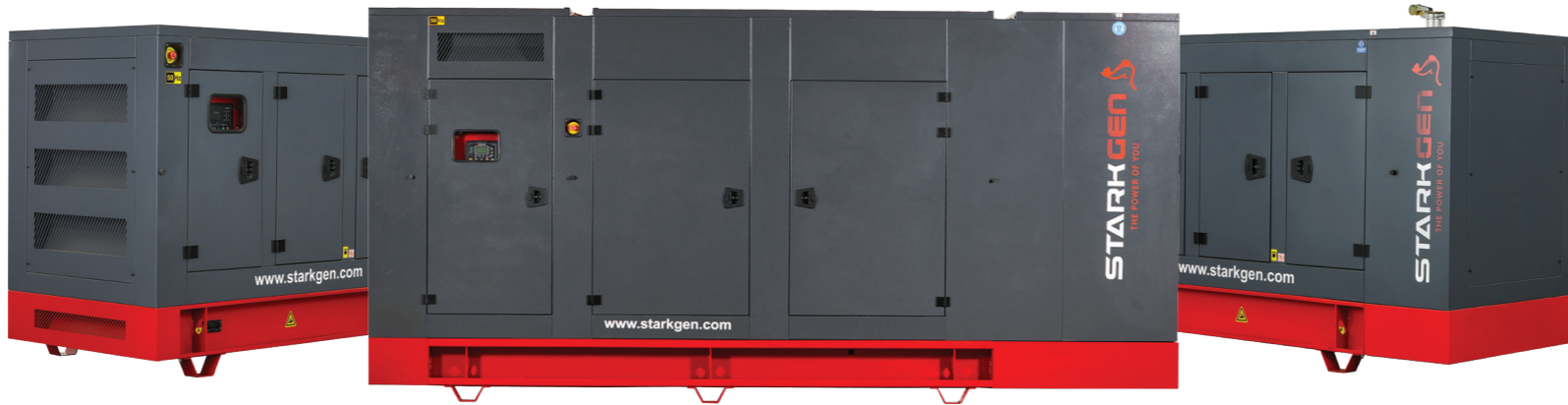
Açık Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1900
Boy (mm)	3600
Yükseklik (mm)	2300
Ağırlık (Kg)	4800
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	1200

Kapalı Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1900
Boy (mm)	5200
Yükseklik (mm)	3110
Ağırlık (Kg)	5780
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	1200

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



STARKGEN 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
Arifiye - Sakarya, Türkiye
T. +90 264 295 8300

