

## SGT-71SW

Standby Güç (kVA)	70
Standby Güç (kW)	56
Prime Güç (kVA)	63
Prime Güç (kW)	50
Güç Faktörü (cos phi)	0,8

Standby Akım (A)	101
Prime Akım (A)	91
Nominal Voltaj (V)	400/231
Motor Devri (r.p.m)	1500
Faz	3

### Motor Özellikleri

Motor Marka	SDEC
Motor Model	SC4H95D2
Standby Güç (kW/hp)	68/91,2
Motor Devri (r.p.m)	1500
Silindir Hacmi (L)	4,5
Silindir Sayısı	4-L
Bore x Stroke (mmxmm)	105 x 124
Sıkıştırma Oranı	17.3 : 1
Governor Tipi	Elektronik
Emme Sistem	Turboşarjlı
Enjeksiyon Sistem Tipi	Direkt
Soğutma Sistemi	Su Soğutmalı
Elektrik Sistem (VDC)	24
Yağ Kapasitesi (L)	13
Soğutma Suyu Kapasitesi (L)	19,3
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	180
Maks. Egzoz Gazı Sıcaklığı (°C)	600
Maks. Egzoz Gazı Debisi (m3/h)	624
Maks. Geri Tepme Basıncı (kPa)	6
Soğutma Fanı Debisi (m3/min)	111.6
Yakıt Sarfiyatı %50 (L/h)	7,5
Yakıt Sarfiyatı %75 (L/h)	11
Yakıt Sarfiyatı %100 (L/h)	14,8
Silindir Gömlek Tipi	Islak Tip-Değiştirilebilir
Hava Filtresi Tipi	Ağır Hizmet Tipi
Radyatör Tipi	Tropikal Tip-50 °C

### Alternatör Özellikleri

Marka	WEG
Model	201AIHE
Frekans (Hz)	50
Nominal Güç (kVA)	70
Nominal Voltaj (V)	400
Faz	3
Regülasyon	AVR
Voltaj Regülasyonu	± 0,5 %
Kısa Devre Akımı	300% In
Yalıtım Sistemi	Class H
Koruma Sınıfı	IP 23
Güç Faktörü	0.8
Verimlilik (%)	83,4
THD	<3%
Bağlantı Şekli	Yıldız Bağlantı
Bağlantı Sayısı	12
Kutup Sayısı	4 Kutuplu
Yatak Tipi	Tek Yataklı



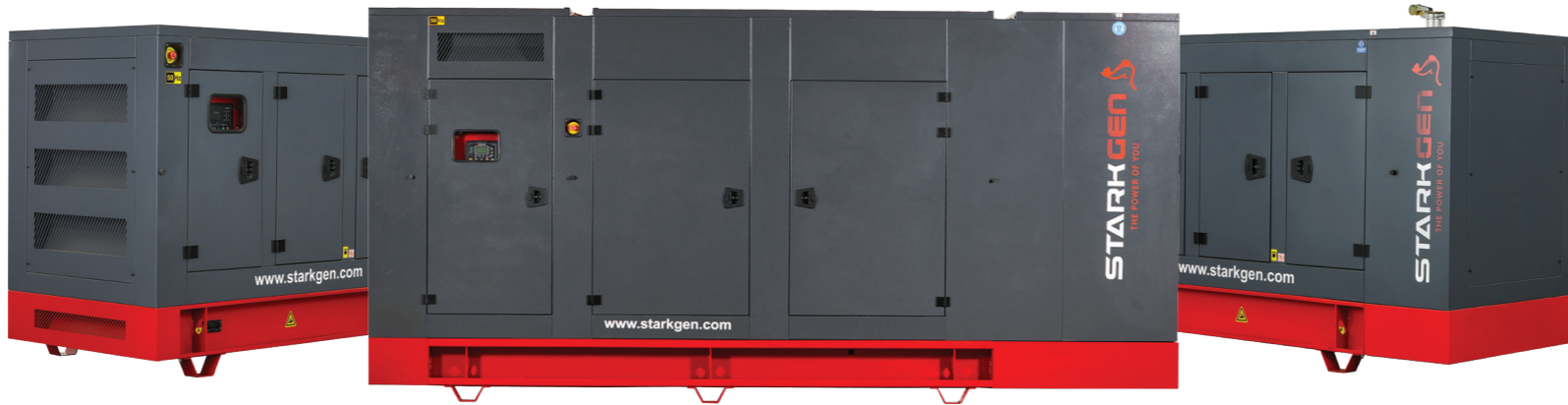
### Açık Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1100
Boy (mm)	2000
Yükseklik (mm)	1420
Ağırlık (Kg)	1060
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	180

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

### Kapalı Tip Jeneratör Boyutlar ve Ağırlık

Genişlik (mm)	1100
Boy (mm)	2850
Yükseklik (mm)	1802
Ağırlık (Kg)	1434
Yakıt Tankı Kapasitesi (L)	180



### 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

