

Çıkış Gücü Değerleri

	Prime ¹	Standby ¹
380-415V, 50Hz	32 kVA / 25,6 kW	35 kVA / 28 kW

Yukarıdaki değerler 0.8 güç faktörü için verilmiştir

Boyutlar & Ağırlıklar

	Uzunluk [mm]	Genişlik [mm]	Yükseklik [mm]	Ağırlık [kg]	Yakıt Tankı Kapasitesi(lt)
Kabinsiz	1550	900	1060	608	56
Kabinli	1960	900	1380	800	

Motor yağı ve soğutma suyu ağırlığı dahildir.

Motor Teknik Bilgileri	
Motor Markası :	Baudouin
Motor Modeli :	4M 06G35/5
Silindir Sayısı/Tipi:	4 / Sıralı tip
Zaman:	4
Bore / Stroke [mm] :	89 / 92
Hava Emiş Sistemi :	Turbo şarj
Soğutma Methodu :	Su soğutmalı
Governor Tipi :	Elektronik
Kompresyon Oranı :	17.5 : 1
Hacim [L] :	2.3
Elektrik Sistemi:	12V/Negatif

Soğutma Sistemi		50Hz
Soğutma Sistemi Kapasitesi [L] :		12

Yağlama Sistemi	
Toplam Karter Yağ Hacmi [L] :	9.5

Egzoz Sistemi		50Hz
Maks. İzin Verilen Geri Basınç Değeri [kPa] :		8

Yakıt Sistemi				
Yakıt Filtresi Tipi :	Değiştirilebilir Eleman			
Tavsiye Edilen Yakıt :	ASTM-D975-No1 and 2-D			
Yakıt Tüketimi [L/sa] :				
	110%	100%	75%	50%
Prime	Yük	Yük	Yük	Yük
50Hz	8,5	7,6	5,4	4,1

Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :	< 500
-----------------------------------	-------

Yakıt Tankı Kapasitesi (L) :

Performans		50Hz
Motor Devir Değeri [rpm] :		1500
Gross Motor Gücü [kW] :		
	Prime	30
	Standby	33

Emiş Sistemi	
Hava Filtresi Tipi :	Değiştirilebilir Elemanlı

(Spesifik gravitenin 0,84 olduğu ve yakıtın BS2869, Class A2 uygun olduğu kabul edilmiştir)

Alternatör Bilgileri	
Üretici:	LINZ electric
Model :	PRO 18 SC/4
Yataklama Tipi:	Tek
İzolasyon Sınıfı:	H
Sargı Adımı:	2/3
Terminal Sayısı:	12
Koruma Sınıfı:	IP23
Verim:	87.1 %
Gerilim Regülasyonu (Durağan Hal için):	1.0%
Toplam Harmonik Bileşen Değeri:	< 5.0%
Görünen güç Prime [kVA]:	30

Seçenekler

Arken, güç ihtiyacınızı karşılayacak olan jeneratörleriniz için aşağıdaki butik çözümleri sunmaktadır.

Seçenekler:

* Değişik speklerde ses izolasyon kabinleri

* Senkronizasyon ve "soft" transfer kontrol panelleri

* "PLC"li otomasyon sistemleri

* Değişik ses seviye düşümlerine sahip egzoz susturucuları

Standart ve opsiyon ürünlerle ilgili daha fazla bilgi almak için, lütfen

ARKEN ile iletişime geçiniz veya www.arkenjenerator.com adresini

ziyaret ediniz.

1-Standby Güç: Şebekenin kesilmesi durumunda, değişken yük altında sınırlı sürede çalışma gücü olarak tanımlanmıştır. Aşırı yüklemeye izin verilmez ve yıllık çalışma saati 500 saat ile sınırlıdır.

Standard Ortam Şartları: Belirtilen değerler 25°C ortam sıcaklığı, deniz seviyesinden 100mt yükseklik ve 30% bağıl nem için verilmiştir.