

KSG9500-01

Benzinli Portatif Jeneratör



Genel Özellikler

Motor Modeli	R670D-A
Maksimum (StandBy) Güç kVA	9,5
Maksimum (StandBy) Güç kW	9,5
Sürekli (Prime) Güç kVA	9,0
Sürekli (Prime) Güç kW	9,0
Sürekli Çıkış Akımı A	39,13

Teknik Özellikler

Maksimum Güç	kW / kVA	9,5 / 9,5
Sürekli Güç	kW / kVA	9,0 / 9,0
Sürekli Çıkış Akımı	A	39,13
Faz Sayısı		1 (Tek fazlı)
Çıkış Voltajı	V	230
Frekans		50
Gösterge Ekranı		Dijital
Motor Tipi		Tek Silindir Hava Soğutmalı
Motor Modeli		R670D-A
Motor Gücü	HP	15,5
Silindir Hacmi	lt	669
Çalıştırma Şekli		İpli / Marşlı
Yakıt Tipi		Benzinli
Yakıt Depo Kapasitesi	lt	50
Yakıt Tüketimi	lt / saat	5,75
Yağ Kapasitesi	lt	1,5
Sürekli Çalışma Zamanı	saat	8,7
Ses Seviyesi	dBA-7m	82
Ağırlık	kg	150
Boyutlar (UxGxY)	mm	860x660x645

KOCSAN Jeneratör, önceden haber vermeksizin ürünlerin model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Acil Durum Standby Gücü (ESP): Acil Durum Standby Gücü, bir ana güç şebekesi arızası süresince değişken bir yük için kullanılabilen maksimum güçtür. 24 saatlik çalışmanın üzerindeki ortalama yük faktörü, motorun ESP güç derecesinin %70'ini geçmemelidir. Motorun tipik çalışma saatleri yılda 200 saattir ve yılda maksimum kullanım 500 saattir. Bu, ESP güç derecelendirmesinde yıllık maksimum 25 saati içerir. Aşırı yük kapasitesine izin verilmez. Motor, sürekli şebeke paralel uygulamaları için kullanılmamalıdır.

Prime Power (PRP): Prime Power, değişken yük uygulamasında sınırsız saat kullanım için mevcut olan maksimum güçtür. Ortalama yük faktörü, herhangi bir 24 saatlik süre boyunca motorun PRP güç derecesinin %70'ini geçmemelidir. %10'luk bir aşırı yük kapasitesi mevcuttur, ancak bu her 12 saatlik periyotta 1 saat ile sınırlıdır.