

# KSD11000-01

## Dizel Portatif Jeneratör



## Genel Özellikler

| Motor Modeli               | LA290 |
|----------------------------|-------|
| Maksimum (StandBy) Güç kVA | 11,0  |
| Maksimum (StandBy) Güç kW  | 11,0  |
| Sürekli (Prime) Güç kVA    | 10,0  |
| Sürekli (Prime) Güç kW     | 10,0  |
| Sürekli Çıkış Akımı A      | 43,48 |

## Teknik Özellikler

|                        |           |                              |
|------------------------|-----------|------------------------------|
| Maksimum Güç           | kW / kVA  | 6,5 / 6,5                    |
| Sürekli Güç            | kW / kVA  | 6,0 / 6,0                    |
| Sürekli Çıkış Akımı    | A         | 26,09                        |
| Faz Sayısı             |           | 1 (Tek fazlı)                |
| Çıkış Voltajı          | V         | 230                          |
| Frekans                |           | 50                           |
| Gösterge Ekranı        |           | Dijital                      |
| Motor Tipi             |           | Çift Silindir Hava Soğutmalı |
| Motor Modeli           |           | LA192FG                      |
| Motor Gücü             | HP        | 18                           |
| Silindir Hacmi         | lt        | 954                          |
| Çalıştırma Şekli       |           | İpli & Marşlı                |
| Yakıt Tipi             |           | Dizel                        |
| Yakıt Depo Kapasitesi  | lt        | 25                           |
| Yakıt Tüketimi         | lt / saat | 4,20                         |
| Yağ Kapasitesi         | lt        | 3,0                          |
| Sürekli Çalışma Zamanı | saat      | 5,9                          |
| Ses Seviyesi           | dBA-7m    | 69                           |
| Ağırlık                | kg        | 190                          |
| Boyutlar (UxGxY)       | mm        | 910x578x800                  |

KOCSAN Jeneratör, önceden haber vermekszin 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 saatir ve yılda maksimum kullanım 500 saatdir. Bu, ESP güç derecelendirmesinde yıllık maksimum 25 saatı içerir. Aşırı yük kapasitesine izin verilmez. Motor, sürekli şebekede 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.