

Malzeme Tanımı: Endüstriyel Dizel Motor (S-106)**• Genel Özellikler:**

- Tip : Dört Zamanlı Sıvı Soğutmalı Dizel Motor
- Emisyon Regülasyonu : EU Stage III A
- Silindir Sayısı : Sıralı 4 Silindir
 - o Silindir çapı : 70-80 mm
 - o Silindir stroku : 70-80 mm
 - o Motor deplasmanı : 1.4-1.6 L
- Hava emiş sistemi : Turboşarj
- Efektif Güç (Sürekli) : 26-28 kW @ 3000 rpm
- Efektif Güç (Tepe) : 31-34 kW @ 3000 rpm
- Marş Kapasitesi : 12 V @ 1.4-1.5 kW
- Alternatör Kapasitesi : 12 V @ 40-45 A
- Ölçüler
 - o Boy : 500 - 600 mm
 - o En : 400 - 440 mm
 - o Yükseklik : 580 - 630 mm
- Kuru Ağırlık : 100-120 kg

• Performans Özellikleri:

- Düşük Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G Metot 502.5 Prosedür I, -40°C'de
- Düşük Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür II, -32°C'de
- Yüksek Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G Metot 501.5 Prosedür I, +63°C'de
- Yüksek Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 501.5, Prosedür II, +50°C'de
- Düşük Basınçta Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 500.5, Prosedür II (3000m,-4.5°C)
- Güneş Işıması Altında Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 505.5, Prosedür II, Kategori A2
- Yağmur Altında Çalışma : MIL-STD-810G Metot 506.5 Prosedür II

Not: Kullanım yerine özel testler söz konusu olacağından performans gereksinimleri genişleyebilir.

Not: Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.