

ALM-D-13500 TE

Bu portatif jeneratör seti; mobil ve geçici enerji gereksinimi bulunan profesyonel uygulamalar için yüksek mühendislik standartlarında tasarlanmıştır.

Taşınabilirlik, operasyonel güvenilirlik ve kontrollü yakıt verimliliği esas alınarak yapılandırılmıştır. Değişken yük koşullarında kararlı güç çıkışı ve uzun süreli kullanım performansı sunacak şekilde konfigüre edilmiştir.



Görsel temsildir.

PRIME GÜÇ

PRP Elektrik kesintilerinde değişken yükleri karşılayabilecek yedek güç olarak kullanılır. %10 aşırı yüklenebilir.

STANDBY GÜÇ

ESP Elektrik kesintilerinde değişken yükleri karşılayabilecek yedek güç olarak kullanılır. Aşırı yüklenemez.

Genel Özellikler

| | | |
|---------------------------|------|---------|
| Sürekli Güç | kVA | 12,5 |
| Maksimum Güç | kVA | 13,5 |
| Gerilim | V | 220/380 |
| Frekans | Hz | 50 |
| Faz Sayısı | | 3 |
| Güç Faktörü | | 0,8 |
| %100 Yükte Yakıt Tüketimi | lt/s | 4,1 |
| %50 Yükte Yakıt Tüketimi | lt/s | 2,5 |
| Kutup Sayısı | | 2 |
| Motor Devri | d/dk | 3000 |
| Motor Gücü | Hp | 19,1 |
| Bore x Stroke | | 95 x 75 |
| Silindir Sayısı | | 2 |
| Silindir Hacmi | mL | 997 |
| Yakıt Tipi | | Dizel |
| Yağ Kapasitesi | L | 1,8-2,8 |
| Yakıt Tankı Kapasitesi | L | 26 |
| Başlatma Sistemi | | Marşlı |
| En | mm | 700 |
| Boy | mm | 1000 |
| Yükseklik | mm | 820 |
| Ağırlık | kg | 210/235 |

M: Monofaze

T: Trifaze

S: Ses İzolasyon Kabini

E: Elektrikli (Marşlı) Çalıştırma

İ: İnverter

Alimar Jeneratör, sürekli iyileştirme yaklaşımı doğrultusunda ürünlerini geliştirmektedir. Bu kapsamda, teknik özellikler, ürün konfigürasyonları ve doküman içerikleri önceden bildirilmeksizin güncellenebilir.