

# ALM-B-9000 ME

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	8,5
Maksimum Güç	kVA	9
Gerilim	V	220
Frekans	Hz	50
Faz Sayısı		1
Güç Faktörü		0,8
%100 Yükte Yakıt Tüketimi	lt/s	4,8
%50 Yükte Yakıt Tüketimi	lt/s	2,4
Kutup Sayısı		2
Motor Devri	d/dk	3000
Motor Gücü	Hp	18
Bore x Stroke		94 x 72
Silindir Sayısı		1
Silindir Hacmi	mL	480
Yakıt Tipi		Benzin
Yağ Kapasitesi	L	1,2
Yakıt Tankı Kapasitesi	L	30
Başlatma Sistemi		İpli-Marşlı
En	mm	560
Boy	mm	715
Yükseklik	mm	580
Ağırlık	kg	99

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.