

ALMMH LT 8,5

Aydınlatma Kuleleri



PRİME GÜÇ

Şebeke yedeği olarak %70 ortalama yükte sınırsız sürede çalışmayı ifade eder. %10 aşırı yüklenmeye müsaade edilir.

STANDBY GÜÇ

Şebeke yedeği olarak, değişken yükte sınırlı sürede çalışmayı ifade eder. Aşırı yüklenmeye izin verilmez.

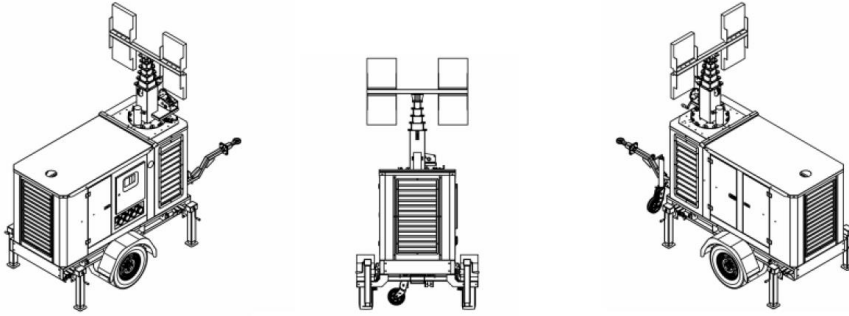
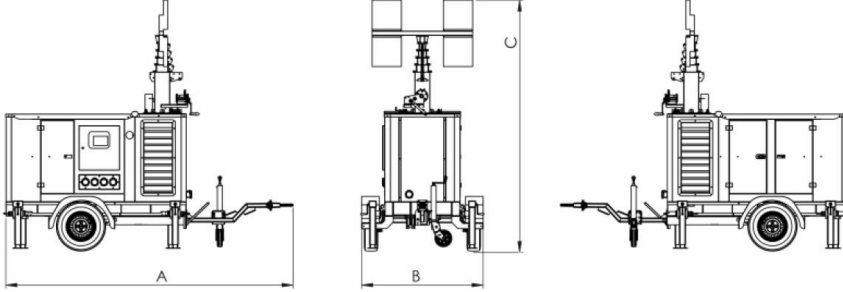
Aydınlatma Kulesi

		Prime	Stand-by
Güç	kVA	7,7	8,5
Güç	kW	6,1	6,8
Model Adı		ALMMH LT 8,5	
Motor Markası		Mitsubishi	
Motor Modeli		L3E	
Yakıt Tipi		Dizel	
Yakıt Tankı Kapasitesi	lt	115	
Yakıt Tüketimi	lt/s	2,3	

Kullanılan görseller temsilidir. Alimar önceden haber vermeksizin model, teknik özellikler, renk, ekipman, aksesuarlar ve resimler üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

ALMMH LT 8,5

Aydınlatma Kuleleri



Ebatlar – A x B x Y	mm	3275 x 1450 x 3015
Kule Yüksekliği	m	7 - 9
Silindir Sayısı		3
Stroke	mm	70
Bore	mm	76
Yağ Kapasitesi	lt	3,6
Elektrik Sistemi	VDC	12
Devir	dev/d	1500
Faz Sayısı		1
Priz (Çıkış)		3x16A/230VAC , 3x16A/230VAC
Priz (Giriş/Şebeke/İç İhtiyaç)		3x16A/230VAC
Armatür Güç Faktörü		>0,95
Armatür Koruma Sınıfı		IP 65-66
LED Armatür Gücü	W	4x150/300/400
LED Armatür Lümeni (300W/400W)	lm	31500/42000
Metal Halide Armatür Gücü	W	4x1000
Metal Halide Armatür Lümeni	lm	100000
Max. Rüzgar Şiddeti	km/s	60

Kullanılan görseller temsilidir. Alimar önceden haber vermeksizin model, teknik özellikler, renk, ekipman, aksesuarlar ve resimler üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

ALMMH LT 8,5

Aydınlatma Kuleleri

Kontrol Paneli



ALM929

Alimar ALM-929 Kontrol Modülü

- Manuel çalıştırma fonksiyonu
 - Motor kontrol fonksiyonu
 - Jeneratör seti izleme ve koruma
- Şebeke ve jen. FN – FF gerilimler
- Şebeke ve jeneratör frekansı
 - Şebeke ve jeneratör faz akımları
 - Şebeke ve jeneratör nötr akımları
 - Şebeke ve jeneratör faz ve toplam, kW, kVA, kVAR
 - Güç faktörü, motor devri, akü gerilimi ve daha fazlası

Koruma Fonksiyonları

- Aşırı gerilim
- Düşük gerilim
- Gerilim asimetrisi ve faz sırası
- Yüksek frekans
- Düşük frekans
- Kısadevre akımı
- Aşırı akım
- Güç faktörü
- Soğutma suyu sıcaklığı
- Düşük yağ basıncı

Panel Özellikleri

- Panel ekranından kullanıcı dostu arayüz ile kolay kontrol
 - Parola korumalı servis arayüzü ile manuel programlama
- Ön panel koruma sınıfı IP65
- -20 C ile +70 C arası çalışma sıcaklığı ve -40 C ile +80 C arası depolama sıcaklığına sahip



AMF 9

Intelilite NT AMF 9 Kontrol Modülü

- Manuel çalıştırma fonksiyonu
 - Motor kontrol fonksiyonu
 - Jeneratör seti izleme ve koruma
- Şebeke ve jen. FN – FF gerilimler
- Şebeke ve jeneratör frekansı
 - Şebeke ve jeneratör faz akımları
 - Şebeke ve jeneratör nötr akımları
 - Şebeke ve jeneratör faz ve toplam, kW, kVA, kVAR
 - Güç faktörü, motor devri, akü gerilimi ve daha fazlası

Koruma Fonksiyonları

- Aşırı gerilim
- Düşük gerilim
- Gerilim asimetrisi ve faz sırası
- Yüksek frekans
- Düşük frekans
- Kısadevre akımı
- Aşırı akım
- Güç faktörü
- Soğutma suyu sıcaklığı
- Düşük yağ basıncı

Panel Özellikleri

- Çalışma saatleri olay ve performans günlüğü
 - Parola korumalı servis arayüzü
- Ön panel koruma sınıfı IP65
- -20 C ile +70 C arası çalışma sıcaklığı ve -30 C ile +80 C arası depolama sıcaklığına sahip