



# ACM800

Motor : Cummins  
 Alternatör : Leroy Somer  
 ? cbfbc ? Ufñ : COMAP

## Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	KTA38D(M1)	
G]bX]Fj Y HUGUfia	* G]bX]F]z GifU'i H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'ı	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	880.00 kW [1180.00HP]
	1800 d/dk	970.00 kW [1300.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	38.00
Çap ve Stroke	mm	0.00
Governör Tipi	Mekanik	
MU' ? UdUg]hYg]	L	135.00
Su Kapasitesi	L	124.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i ĩa U'Gi m' 5_i' 8YV]g]	50Hz (L/dk)	984.00
	60Hz (L/dk)	1117.00
Elektrik Sistemi	Mekanik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi' 6Uga U'M_gY_ ] ]	m	3.00
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	215.90
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	165.20
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	111.70
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	240.00
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	191.90
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	132.20

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Leroy Somer	
Modeli	LSAM50 2M6C	
Güç	kW	1000.00
HUGUfia	: if, Uginz( ' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUñigi	3	
MU'ihã 'GibiZ	H	
-gi' M_gY'a Yg]' GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya ]	PMG	

## ACM800

Motor : Cummins  
Alternatör : Leroy Somer  
? cbfbc''? Ufi'i : COMAP

## 6cmi hj Y'5 ifi\_

5, i_ ; fi d	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	
	1400.00	1920.00	800.00	1350.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	