

# ACM250

Motor : Cummins  
 Alternatör : Leroy Somer  
 ? cblfc ``? Ufñi : COMAP



ISO8528	6i `YbYfUhf f [ fi Vi `=GC , ) & , m bYfa Y ]_ UfhUfibU`Uf i`UnUWU`gYj jnYXY`kUgUfUba i`hif`
SZUTEST	6i `YbYfUhf f [ fi Vi `=GC - \$\$\$%gYfñZ_U` nY`_Yf]bY [ " fY`kUgUfUba i` jY` fY]a ] Hf`
CE	6i `YbYfUhf f [ fi Vi `79`gYfñZ_U` UfhUfibU`i m] i bXi f
2000/14/EC	Gyg`ntU`iha`_UV]b` [ fi d`Ufz`&\$\$\$#%{ #97`5j fi dU` [ ` f` h` m bYfa Y ] ]bY [ " fY`kYghYX] ]f`
IMO	6i `YbYfUhf f [ fi Vi `i`i`g`Uf`UfUgi`XYb]nVY`_ ] fu`UfibU`i m] i b` fY]a ] Hf`
LR	6i `YbYfUhf f [ fi Vi `@cnX`F Y ] [ gYf fi b [ ] ]n`@cnXi `E7`Ugg`_j fi `i` i bXUb`cbUm`iXif`

• u`i`\_j ; `WZ` !: Un`iZ` ) \$ < n j Y \* \$ < n Z ; : ` \$ Z`

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	299.00	239.00	
230/400	299.00	239.00	
255/440	357.00	285.00	

Prime Güç (PRP): 8Y ] \_Yb`YY`hf\_]m`\_YZ [ ` , `Yfa ]b`Yfa`YXYZ`m`i`\_gibi`fgin` , U`i` a` U`gUU] , ]b`\_j` `Ubi`if` DF DZ`=GC ; ) & , `Y`i` m`i` a` i` Xi` f` =GC` \$ (\* `ntU` [ " fY`%&gUUh , U`i` a` U`dYf]nc`Xi` bXU`%gUUh`%\$i` `U` i`fi`m`\_Ya` Y ] , ]b`\_j` `Ubi`if`

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfYXZ`nYXY`\_j`YntU`g` fY`\_j [ ` , ` \_UmbU` i`\_j` `Ub`ia` g`U`U`U`fib`XU`5`gU`Yb`YfUhf f [ fi Vi `Z [ ] Yb] ]f`\_j` Y ]XYU`dYfz`fa` Ubg` gU` `Uf`y`fY]Yb`h`a` `Yb`YfUhf f [ fi d`Ufi` , ]b`z` b` f` b`Y`g]j` Y`ZUV]\_U`ja` U`U`h`Y`g]j`ntU`d`i`f`

• ? cblfc ``? Ufñi .

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f`8cbUbia` `GY , YbY`\_Yf]

MOTOR

- !`8i` V`Y`\_g`ntU` \_Z]fYg]
- !`8i` V`Y`\_g`ntU`\_ihZ]fYg]
- !`u` ]znVXUfi`ntU`\_ihVcfi` `Ufi`
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`\_j` fi` i` i` `cbUm`i`
- !`?`U , U`\_MU`\_ih`\_Uni`

ALTERNATÖR

- !`?`cfi` a` U`j`YntU`GYg`ntU`iha`\_UV]b]
- !`5b`U`ntU`\_ih]U`b`\_j`
- !`C`hca`U`h`\_mU`\_ihXc`i` a` `g]gh`Ya` ]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i`h`VYh`" b`Yn`Yb`i`gih`W`
- !` ; ` , ` \_j`\_j` i` `U`Y`f]

# ACM250

Motor : Cummins  
 Alternatör : Leroy Somer  
 ? cblfc''? Ufñi : COMAP

## Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	QSM11DM	
G]bX]Fj Y HUGUfia	*G]bX]F]zGifU'iH]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'ı	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	265.00 kW [355.00HP]
	1800 d/dk	317.00 kW [425.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	10.80
Çap ve Stroke	mm	0.00
G_i ħıfa U'C fUbi	0.00	
Governör Tipi	Mekanik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	36.70
Su Kapasitesi	L	36.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i ħa U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	150.00
	60Hz (L/dk)	175.00
Elektrik Sistemi	Mekanik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_ ] ]	m	3.00
MJ_ih' _Yħa ]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	65.00
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	48.90
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	33.50
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	82.90
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	64.00
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	43.10

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Leroy Somer	
Modeli	LSAM47,2	
Güç	kW	90.00
HUGUfia	: if, Uginz' ( _i ħi d'i	
Cos Fi	0.80	
: Un'GUmigi	3	
MU'ħıha 'GibiZ	H	
ęji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]għYa ]	PMG	

## ACM250

Motor : Cummins  
Alternatör : Leroy Somer  
? cbtfc''? 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.	