

# ACM150

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



ISO8528	6i `YbYfUhf f[ fi Vi `GC, ) & , m bYfa Y ]_ UfhUfibU`Uf i`UnUWU`gYj ]nYXY`fUgUfUba i`hf`
SZUTEST	6i `YbYfUhf f[ fi Vi `GC- \$\$\$%gYfH`U` nY`_Yf]bY [ " fY`fUgUfUba i` jY` fY]a ] hf`
CE	6i `YbYfUhf f[ fi Vi `79`gYfH`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`fYghYX] ]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 ] [g]Yf fi b [ ] ]n`cnXi `E7`Ugg`_ ] fi `i` i bXUb`cbUm`iXi f`

• u`i`\_ ] ; `WZ` !: Un`iZ` ) \$<nj Y`\* \$<nZ` ; : `SZ`

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	185.00	148.00	
230/400	185.00	148.00	
255/440	236.00	189.00	

Prime Güç (PRP): 8Y ] \_YbYY`hf\_]m`YZ[ ` , `fYa ]b`Yfa`XYZ`m`i`\_`gibi`fgin` , U`i` a` U`gUU] , ]b`\_ ] `Ubi`if` DF DZ`GC ; ) & , `Y`i` mi` 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`\_ ] `Ubi`if`

• Standart Özellikler

GUV]hifYg]gYfXYZ`nYXY`\_ ] YntU`g` fY`\_ ] [ ` , ` \_UnbU` i` ] ` \_Ub`ia` g`U`U`U`fib`XU`5`gU`Y`b`Y`f`U`h` f` [ fi Vi `Z` [ ] Yb] ]f`\_ ] Y ]XYU`d`Yf`z`fa` Ub`g` gU` `Uf`y`fY]Yb`h`a` `Y`b`Y`f`U`h` f` [ fi d`U`fi` , ]b`z` b` f` b`f`Y`g`f`j` Y`Z`U`f`\_ ]`a` U`U`h`i`Y`g`f`j`ntU`d`i`if`

• ? cblfc ``? Ufhi`.

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f`8cbUbia` `GY, YbY`\_Yf]

MOTOR

- !`8i` V`Y`\_g`ntU` `Z]fYg]
- !`8i` V`Y`\_g`ntU`\_ih]Z]fYg]
- !`u` ]znV]XU`f`i`ntU`\_ihVcfi` `Ufi`
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`\_ ] 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`\_ ]
- !`C`h`ca`U`h`\_m`U`\_ih`X`c`i` a` `g]gh`f`a` ]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i` h` V`Y`h` b`Y`n`Y`b`i`g`ih`W`
- !` ; ` , ` ]`\_ ] `i` U`f`Y`f]

# ACM150

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

## Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	QSB7-DM		
G]]bX]F]j Y HUGUfia	* G]]bX]F]j Z GifU'i H]d		
Hava Emme	Hi fVc' Uf'ı		
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	164.00 kW [220.00HP]	
	1800 d/dk	210.00 kW [282.00HP]	
Toplam Silindir Hacmi	L	6.70	
Çap ve Stroke	mm	0.00	
Governör Tipi	Mekanik		
MU' ? UdUg]H]Yg]	L	18.90	
Su Kapasitesi	L	26.50	
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)		
	60Hz (m³/dk)		
Gc i ĩa U'Gi m' 5_i' 8YV]g]	50Hz (L/dk)	132.00	
	60Hz (L/dk)	174.00	
Elektrik Sistemi	Mekanik		
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi' 6Uga U'M _gY_ ] ]	m	3.00	
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	46.00	
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	35.50	
	MU'ihH' _Y]a ]	%50 yükte(L/sa-50Hz)	23.40
		%100 yükte(L/sa-60Hz)	58.10
		%75 yükte(L/sa-60Hz)	44.10
		%50 yükte(L/sa-60Hz)	29.50

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Leroy Somer	
Modeli	LSAM46,2	
Güç	kW	240.00
HUGUfia	: if, UginZ( ' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUñigi	3	
MU'ihh' GibiZ	H	
gji' M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya ]	PMG	

## ACM150

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

## 6cmî 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.	