

ACM81

Motor : Cummins
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc ``? Ufñi : COMAP



ISO8528	6i `YbYfUhf f[fi Vi `GC,) & , m bYfa Y]_ UfhUfibU`Uf i`UnUWU`gYj]nYXY`fUgUfUba i`hif`
SZUTEST	6i `YbYfUhf f[fi Vi `GC- \$\$\$%gYfñZ_U` nY`L`Yf]bY [" fY`fUgUfUba i` j`Y`fY]a] Hf`
CE	6i `YbYfUhf f[fi Vi `79`gYfñZ_U` UfhUfibU`i`n]i`bXi`f`
2000/14/EC	G`Yg`nU`i`ha`_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`L`_j`fU`UfibU`i`n]i`b`fY]a] Hf`
LR	6i `YbYfUhf f[fi Vi `cnX`F`Y`[]gYf`fi`b`[]n`cnXi`E`7`Ugg`_j`fi`i`i`bXUb`cbUm`i`Xif`

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

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	100.00	81.00	
230/400	100.00	81.00	
255/440	128.00	102.00	

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb`Y`Y`_hf`_]m`_Yz`[` , `f`Ya`]b`Y`fa` Y`X`Y`Z`m`i`_`g`i`b`i`f`g`i`n` , U`i` a` U`g`U`U`h`] ,]b`_j` `U`b`i`i`f` D`F` D`z`-`G`C` ,) & , `Y`i` m`i` a` i` X`i` f` -`G`C` ` \$`(*`n`U`[" f`Y`%`&`g`U`U`h` , U`i` a` U`d`Y`f`n`c`X`i` b`X`U`%`g`U`U`h`%`\$`i` `U` i`f`i`m`_`Y`a`Y`] ,]b`_j` `U`b`i`i`f`

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfYXZnYXY`_j`YmU`g`f`Y`_][` , `U`n`b`U` i`_j` `U`b`i`a` `g`U`U`f`i`b`X`U`5`_g`U`_Y`b`Y`f`U`h`f`f`[fi`Vi`z`[]`Y`b`]`f`_j`Y`]X`Y`U`d`Y`f`z`f`a`U`b`g`g`U`_`U`f`_y`f`Y`j`Y`b`h`a` `Y`b`Y`f`U`h`f`f`[fi`d`U`f`i` ,]b`z` `b`i`f` `b`i`Y`g`f`j`Y`Z`U`f`_U`_j`a`U`U`h`i`Y`g`f`n`U`d`i`i`f`

• ? cblfc ``? Ufñi .

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f`8cbUbia`GY, YbY`_Yf]

MOTOR

- !`8`i`V`Y`_g`m`U`_Z`f`Y`g`]
- !`8`i`V`Y`_g`m`U`_i`h`Z`f`Y`g`]
- !`u`]`z`h`V`X`U`f`i`n`U`_i`h`V`c`f`i`_`U`f`i`
- Elektronik Governor
- !`?`U`g`_j`fi`i`i`cbUm`i`
- !`?`U`_U`_M`U`_i`h`_U`ni`

ALTERNATÖR

- !`?`c`f`i`a`U`j`Y`m`U`_G`Y`g`n`U`i`h`a`_`U`V`]`b`]
- !`5`b`U`m`U`_i`h`i`U`b`_j`]
- !`C`h`c`a`U`h`_m`U`_i`h`X`c`i`a`_`g`]`g`h`Y`a`]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i`h`V`Y`h` `b`Y`n`Y`b`i`g`i`h`W`
- !` ; ` , ` ; ` _j`_i`_U`f`Y`f`]

ACM81

Motor : Cummins
 Alternatör : Stamford
 ? cbfç'?' Ufñ : COMAP

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	6BT5,9DM	
G]bX]Fj Y HUgUfia	*G]bX]F]žGifU'i'H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'ı	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	91.00 kW [HP]
	1800 d/dk	112.00 kW [HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	5.90
Governör Tipi	Mekanik	
MU' ? UdUg]hYg]	L	16.30
Su Kapasitesi	L	20.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i hã U'Gi m' 5_i' 8YV]g]	50Hz (L/dk)	91.00
	60Hz (L/dk)	114.00
Elektrik Sistemi	Mekanik	
8Yb]h'Gi m' Dca dUgi' 6Uga U'M_gY_]]	m	3.00
MU_ihH' _Yhja]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	20.20
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	15.15
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	11.10
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	24.40
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	18.15
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	13.50

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	UCM224E	
Güç	kW	42.30
HUgUfia	: if, Uginž(' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUmiği	3	
MU'ihã 'Gibiž	H	
çgi'M_gY'a Yg] Gibiž	F	
_Un'G]gtYa]	PMG	

ACM81

Motor : Cummins
Alternatör : Stamford
? 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	1359.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	