

# ACM120

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



ISO8528	6i `YbYfUhf f[ fi Vi `GC, ) & , m bYfa Y ]_ UfhUfibU`Uf i`UnUWU`gYj ]nYXY`UgUfUba i`hif`
SZUTEST	6i `YbYfUhf f[ fi Vi `GC- \$\$\$%gYfñZ_U` nY`_Yf]bY [ " fY`UgUfUba 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`_UVb] [ fi d`Ufz`\$\$\$#( #97`5j fi dU` [ f` h` m bYfa Y ] ]bY [ " fY`YghYX ] ]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`_ ] fi `i` i bXUb`cbUm`Xi f`

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

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	150.00	120.00	
230/400	150.00	120.00	
255/440	180.00	144.00	

Prime Güç (PRP): 8Y ] \_Yb`YY`\_hf\_]m`\_YZ [ , `Yfa ]b`Yfa`XYZ`m`i`\_`gibi`fgin` , U`i` a`U`g`UU`h] , ]b`\_ ] `Ubi`if` DF`DZ`GC ; ) & , `Y`i` mi` a` i` Xi` f` GC` \$ (\* `ntU` [ " fY`%&`g`UU`h , U`i` a`U`d`Y`f]nc`Xi` b`X`U`%`g`UU`h`%\$i` `U` i`fi`m`\_`Ya`Y ] , ]b`\_ ] `Ubi`if`

• Standart Özellikler

GUV]h`Y`g]g`Y`f`X`Y`Z`n`Y`X`Y`\_ ] Y`ntU`g` fY`\_] [ , ` \_UmbU` i` ] `Ub`ia` g`U`U`U`f`ib`X`U`5`\_g`U`\_`Y`b`Y`f`U`h` f` [ fi Vi `Z [ ] Yb] ]f`\_ ] Y` ]X`Y`U`d`Y`f`z`fa` Ub`g` g`U` `U`f`y` fY]Y`b`h` a` `Y`b`Y`f`U`h` f` [ fi d`U`fi` , ]b`z` b` f` b`Y`g`f] Y`Z`U`f`\_ ]a` U`U`h`Y`g`f]n`U`d`i`if`

• ? cblfc ``? Ufñi .

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f`8cbUbia`GY, YbY`\_Yf]

MOTOR

- !8i VY`g`ntU` Z]fYg]
- !8i VY`g`ntU`\_ihZ]fYg]
- !u` ]znVX`U`f`i`ntU`\_ihV`c`fi` `U`fi
- Elektronik Governor
- !`?`U`g`\_ ] fi `i` i` `cbUm`i
- !`?`U` , U`\_MU`\_ih`\_`Uni

ALTERNATÖR

- !`?`c`fi` a`U`j`Y`ntU`GY`g`ntU`\_iha`\_`UV]b]
- !5b`U`ntU`\_ih`U`b`\_ ]
- !`C`h`ca`U`h`\_`m`U`\_ih`X`c`i` a` `g]g`Y`a` ]

YARDIMCI DONATILAR

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

# ACM120

Motor : Cummins  
 Alternatör : Stamford  
 ? 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' _Yh]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	Stamford	
Modeli	UCDM274K	
Güç	kW	120.00
HUGUfia	: if, UginZ( ' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUñigi	3	
MU'ih]a 'GibiZ	H	
-gi' M' _gY'a Yg]' GibiZ	F	
_Un'G]g]Y'a ]	PMG	

## ACM120

Motor : Cummins  
Alternatör : Stamford  
? 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.	
	1950.00	2528.00	900.00	1525.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	