

ACM240

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



ISO8528

6i `YbYfUhr f [fi Vi `=GC,) & , m bYfa Y]_ UfhUfibî_Uf îUntUWU_gYj]nXY`UgUfUba î hîf

SZUTEST

6i `YbYfUhr f [fi Vi `=GC- \$\$\$gYfhZ_U" nY" _Yf]bY [" fY`UgUfUba î jY" fY]a] Hîf



6i `YbYfUhr f [fi Vi `79`gYfhZ_U' UfhUfibUî mî i bXi f

2000/14/EC

GYG`ntU`iha _UV]b][fi dUfz&\$\$\$#(#97`5j fi dU[" f`h`m bYfa Y] bY[" fY`YghYX]]f

IMO

6i `YbYfUhr f [fi Vi `i`i`gUfUfUgi`XYb]nVY]_U` fU`UfibUî mî i b` fY]a] Hîf

• uî_î ; ~Wž%: Unîž) \$<njY`* \$<nž; : %ž\$

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	300	240	
230/400	300	240	
255/440	363	290	

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb`YY`_hf_]m`_Yž[, `Yfa]b`Yfa`YXYžm`_gibifgin, Uî a U`gUU]],]b`_î`_Ubîif" DF Dž=GC,) & , Yî mî a î Xi f` =GC` \$(*`ntU[" fY`%&gUUh, Uî a U`dYf]ncXi bXU`%gUUh%\$î` U`ifi`m`_Ya Y],]b`_î`_Ubîif"

• Standart Özellikler

GUV]hîYg]g`YfXYžmXY`_j`YntU`g`fY_] [, _UnbU`_î`_î`_Ubîa`_gU`U`UfibXU`5`_gU`_YbYfUhr f [fi Vi ž [_j`Yb]]f`_j`Y`JXYU`dYfZ`fa`UbogU`_UF`y`fY]Yb`h`a`_YbYfUhr f [fi d`Ufi],]bž" b`f`b`Yg]j`Y`ZUVf`_U`ja`U`Uhi`Yg]h`ntU`dîif

• ? cblfc ``? Uffî.

Intelli Drive Marine Control Panel

• >YbYfUhr f`8cbUbîa`_GY, YbY`_Yf]

MOTOR

- !`8i`V`Y`_g`ntU`_Z]hYg]
- !`8i`V`Y`_g`ntU`_ihZ]hYg]
- !`u`]hV]XUfi`ntU`_ihVcfi`_Ufi
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`_i`fi`i`_i`cbUmî
- !`?`U, U`_MU`_ih`_Uhi

ALTERNATÖR

- !`?`cfi`a`U`j`YntU`_GYg`ntU`iha`_UV]b]
- !`5b`U`ntU`_ihU`b`_î`
- !`C`hca`U`h`_ntU`_ihXc`_i`a`_g]ghYa`_]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i`h`VYh" b`YnYb`ig]ihW
- !`;` ,` ,`_î`_î`_U`Yf]

ACM240

Motor : Cummins
 Alternatör : Stamford
 ? cbhfc''? Ufñi : COMAP

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	QSM11-DM	
G]bX]Fj Y HUGUfia	*G]bX]F]zGifU'iH]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Yj Y'5fU'Gc i h W'i	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	265.0 kW [355.0HP]
	1800 d/dk	317.0 kW [425.0HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	10.8
Çap ve Stroke	mm	0.0
G_i hfa U'C fUbi	0.0	
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	33
Su Kapasitesi	L	36
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i fa U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	189
	60Hz (L/dk)	233
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_]	m	3
MJ_ih' _Y]a]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	59.0
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	29.5
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	15.2
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	72.0
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	35.8
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	18.4

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM434F	
Güç	kW	240
HUGUfia	: if, Uginz(' _i h d'i	
Cos Fi	1	
: Un'GUmigi	3	
MU'ihia 'GibiZ	H	
çji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya]	PMG	

ACM240

Motor : Cummins
Alternatör : Stamford
? cbtfc''? 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.	
	2600	2740	1200	1230	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	