

ACM240

Motor : Cummins
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc''? Uffii : COMAP



ISO8528

6i 'YbYfUhr f [fi Vi 'GC,) & , m bYfa Y] ' UfhUfibii_Uf i'UnUWU_gYj]nYXY 'UgUfUba i 'hif''

SZUTEST

6i 'YbYfUhr f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U'' nY''_Yf]bY [" fY 'UgUfUba i ' j Y'' fY]a] Hf''



6i 'YbYfUhr f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibU'i m] i bXi f

2000/14/EC

Gyg'ntU'ihä '_UV]b][fi d'Ufz&\$\$\$#(#97 '5j fi dU[' f ' h ' m bYfa Y]]bY[" fY 'YghYX]]f''

IMO

6i 'YbYfUhr f [fi Vi 'i 'i g'UfUfUgi'XYb]nVY]_] fU'UfibU'i m] i b'' fY]a] Hf''

• u'i_ ; ~ Wž%: Un'ž) \$<nj Y'' \$<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'Y_Y_hf_]m'_Yz[, 'Yfa]b'Yfa YXYžm''_gibifgin', U'i a U'gUUh],]b'_j 'Ubi'if'' DF Dž=GC,) & , 'Yi mi a 'i Xi f'' GC' \$(* nU[" fY %&gUUh, U'i a U'dYf]ncXi bXU%gUUh%\$i 'U'ifi'm'_Ya Y],]b'_j 'Ubi'if''

• Standart Özellikler

GUV]hYg]g'YfXYžm'XY_j YntU'g' fY_] [, '_UnbU 'i] 'Ubia 'gU\U'UfibXU'5_gU'YbYfUhr f [fi Vi ž ['j Yb]f_]j Y]XYU'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'UhiYg]h'ntU'di'if''

• ? cblfc''? Uffii.

Intelli Drive Marine Control Panel

• >YbYfUhr f'8cbUbia 'GY, YbY_'Yf]

MOTOR

- ! 8i V'Y_g'ntU 'Z]hfYg]
- ! 8i V'Y_g'ntU_ihZ]hfYg]
- ! u]ZhV]XUfi'ntU_ihVcfi 'Ufi
- Elektronik Governor
- ! ? 'Ug'_i fi 'i 'cbUm
- ! ? U, U_'MU_ih_'Uni

ALTERNATÖR

- ! ? cfi a U'j YntU'GYg'ntU'ihä '_UV]b]
- ! 5bU'ntU_ihU]b'_j
- ! 'C'ha U]_ntU_ihXc'i a 'g]ghYa]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- ! F i h' VYh'' b'YnYb'ig]ihW
- ! ; , ,]_j 'U'Yf]

ACM240

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

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	QSM11-DM	
G]bX]Fj Y HUGUfia	*G]bX]Fj 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'GUmgi	3	
MU'ih'a '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.	