

ACM220

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



ISO8528

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

SZUTEST

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



6i 'YbYfUhr f [fi Vi '79'gYfH_Z_U' UffUfibU'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]_U' fU'UfibU'i m] i b'' fY]a] Hf''

• u_i_j ; ~Wž' !: Un'ž) \$<nj Y'* \$<nž; : '\$ž

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	275.00	220.00	
230/400	275.00	220.00	
255/440	330.00	264.00	

Prime Güç (PRP): 8Y]_Yb'YY_hf_]m'_Yz[, 'Ya]b'Yfa YXYžm''_gibifgin', U'i a U'gUUH],]b'_j 'Ubiif'' DF Dž=GC,) & , Y'i m' a 'i Xi f'' GC' \$(* nU [" fY %&gUUH, U'i a U'dYf]ncXi bXU%gUUh%\$i 'U' ifi m'_Ya Y],]b'_j 'Ubiif''

• Standart Özellikler

GUV]hYg]g'YfXYžm'XY_j YntU'g' fY_] [, '_UnbU 'i_j 'Ubia 'gU\U'UfibXU'5_gU'YbYfUhr f [fi Vi ž ['j Yb]f'_j Y]XYU'dYfZ:fa Ubq gU 'Uf''y fY]Yb'h'a 'YbYfUhr f [fi d'Ufi'',]bž'' b'' f' b'Yg]j Y'ZUVf'_U'ja U'UhiYg]h'ntUd'if''

• ? cblfc''? Uffii.

Intelli Drive Marine Control Panel

• >YbYfUhr f'8cbUbia 'GY, YbY_'Yf]

MOTOR

- ! 8i V'Y_g'ntU 'Z]fYg]
- ! 8i V'Y_g'ntU_ih_Z]fYg]
- ! u]ZhV]XUf'i'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_ih'Uub'_j
- ! C'ha UH'_ntU_ih'Xc'i a 'g]ghYa]

YARDIMCI DONATILAR

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

ACM220

Motor : Cummins
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc''? 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	265.00 kW [355.00HP]
	1800 d/dk	317.00 kW [425.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	10.80
Çap ve Stroke	mm	0.00
G_i hfa U'C fUbi	0.00	
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	32.90
Su Kapasitesi	L	36.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i hfa U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	189.00
	60Hz (L/dk)	233.00
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_]	m	3.00
MU_ih' _Y]a]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	59.01
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	29.50
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	15.17
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	71.98
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	35.82
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	18.42

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM434E	
Güç	kW	220.00
HUGUfia	: if, Uginz(' _i h d'i	
Cos Fi	0.80	
: Un'GUmigi	3	
MU'ihia 'GibiZ	H	
çji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya]	PMG	

ACM220

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.	
	1950.00	2673.00	1243.00	1175.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	