

# AJM38

Motor : John Deere  
 Alternatör : Stamford  
 ? cblfc''? Ufhi' : COMAP



ISO8528	6i 'YbYfUhf f[ fi Vi 'GC, ) & , m bYfa Y]' UfhUfibü'Uf i'UnüWU'gYj jnXY'fUgUfUba i' hif"
SZUTEST	6i 'YbYfUhf f[ fi Vi 'GC- \$\$\$%gYfH'Z_U" nY''_Yf]bY[ " fY'fUgUfUba i' jY'' fY]a ] Hf"
CE	6i 'YbYfUhf f[ fi Vi '79'gYfH'Z_U' UfhUfibU'i m]i bXi f
2000/14/EC	GYG'ntü'ihä '_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'_j fU'UfibU'i m]i b'' fY]a ] Hf"
LR	6i 'YbYfUhf f[ fi Vi '@cnX'F Y] [g]Yf fi b[ ]]n@cnXi 'E'7'Ugg'_j fi 'i' i' bXUb'cbUm'iXif"

• u'i\_j ; ~ Wž' !: Unž) \$<nj Y\* \$<nž; : '\$ž

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	47.00	38.00	
230/400	47.00	38.00	
255/440	37.00	29.50	

Prime Güç (PRP): 8Y ] \_YbYY\_hf\_]m\_Yz[ , 'fYa ]b Yfa XYZm'i'gibi'fgin', 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]hifYg]gYfXYZnXYX\_j Yntü'g' fY\_] [ , '\_UmbU' i'j 'Ubia' gU'U'UfibXU'5\_gU'YbYfUhf f[ fi Vi ž [ j Yb] ]f'\_j Y ]XYU'dYfz:fa Ubg gU' 'Uf"y fY]Yb'h a 'YbYfUhf f[ fi d'Ufi' ], ]bž" b'' f' b'fYg]j Y'ZUVf'\_U'ja U'UhiYg]müdi'if"

• ? cblfc''? Ufhi'.

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f'8cbUbia 'GY, YbY\_'Yf]

MOTOR

- ! 8i VY\_g'mü' ž]fYg]
- ! 8i VY\_g'mü'\_ihž]fYg]
- ! u ]žnVXUfi'ntü'\_ihVcfi 'Ufi
- Elektronik Governor
- ! ? 'Ug'\_j fi 'i' i' cbUm'i
- ! ? U, U'\_MU'\_ih'\_Uni

ALTERNATÖR

- ! ? cfi a Uj Yntü'GYg'ntü'ihä '\_UV]b]
- ! 5bU'mü'\_ihitÜb'\_j
- ! C'ha UH'\_mü'\_ihXci a 'g]ghYa ]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- ! Fi hi VYh" b'YnYb'igihW
- ! ; , , ]\_j i' U'fYf]

# AJM38

Motor : John Deere  
 Alternatör : Stamford  
 ? cbfç'?' Ufñi : COMAP

## ● Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	4545 TMF75	
G]]bX]Fj Y HUgUfia	* G]]bX]F]žGifU'i'H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Y	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	55.00 kW [HP]
	1800 d/dk	73.00 kW [HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	4.50
Governör Tipi	Mekanik	
MU' ? UdUg]H'Yg]	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' _Yh]a ]	%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'iha' GibiZ	H	
çgi'M_gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]gtYa ]	PMG	

## AJM38

Motor : John Deere  
Alternatör : Stamford  
? cbtfc''? 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	1837.00	830.00	1359.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	