

AJM38

Motor : John Deere
 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` j`Y` fY]a] Hf`
CE	6i `YbYfUhf f [fi Vi `79`gYfñZ_U` UfhUfibU`i m] i bXi f
2000/14/EC	G`Yg`ntU`i`ha`_UV]b` [fi d`Ufz`&\$\$\$`#(`#7`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 `E`7`Ugg`_] fi `i` i bXUb`cbUm`i`Xif`

• u`i`_] ; `WZ` !: Un`i`Z`) \$ < n j Y * \$ < n Z ; : ` \$ Z`

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] _Yb`Y`Y`_hf]] m`_Yz [` , `Yfa] b`Yfa`YXYZ`m`i`_`gibi`fgin` , U`i` a` U`g`U`U`h`] ,] b`_] ` `Ubi`i`f` DF`Dz`=GC ;) & , `Y`i` m`i` a` i` Xi` f` `=GC` \$ (* `ntU` [" fY`%&`gUUh` , U`i` a` U`d`Y`f]nc`Xi` bXU`%`gUUh`%\$i` `U` i`fi`m`_`Ya` Y] ,] b`_] ` `Ubi`i`f`

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYZ`nYXY`_] YntU`g` fY`_] [` , ` _UmbU` _]] ` `Ub`ia` `g`U`U`U`fib`XU`5`_gU`_Yb`Y`fU`h` f [fi Vi `z [] Yb]] f] _] Y] XYU`d`Y`f`z`fa` Ub`g` gU` `Uf` `y` fY]Yb`h` a` `Yb`Y`fU`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`r`f`

• ? cblfc ``? Ufñi :

Intelli Drive Marine

• >YbYfUhf f`8cbUbia` `GY, YbY`_`Yf]

MOTOR

- !`8i` V`Y`_`g`_`ntU` `Z]fYg]
- !`8i` V`Y`_`g`_`ntU`_`ih`Z]fYg]
- !`u`]`zn`V`X`U`f`i`ntU`_`ih`V`c`fi` `U`fi`
- Elektronik Governor
- !`?`U`g`_] fi `i` i` `cbUm`i`
- !`?`U` , U`_`MU`_`ih`_`_`Uni`

ALTERNATÖR

- !`?`c`fi` a` U`j` YntU`G`Y`g`_`ntU`_`i`ha`_`_`UV]b`]
- !`5`b`U`_`ntU`_`ih`U`b`_]
- !`C`h`ca` U`h`_`ntU`_`ih`X`c`i` a` `g`]g`Y`a`]

YARDIMCI DONATILAR

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

AJM38

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

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	4545 TMF75	
G]]bX]F]j Y HUGUfia	* 'G]]bX]F]j Z GifU'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'GUmig'i	3	
MU'iha' GibiZ	H	
çgi'M_gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]gtYa]	PMG	

AJM38

Motor : John Deere
Alternatör : Stamford
? cbtfc''? Ufi' : 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.	