

AJM100-6

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
? cbfç`? Ufi` : COMAP ID MARINE



ISO8528	6i 'YbYfUhf f[fi Vi 'çC,) & , m bYfa Y] UfhUfibü'Uf i'UnüWU_gYj]nXY'fUgUfUba i hif"
SZUTEST	6i 'YbYfUhf f[fi Vi 'çC- \$\$\$gYfHj_U" nY`L_Yf]bY[" fY'fUgUfUba i 'jY`fYh'a] Hf"
CE	6i 'YbYfUhf f[fi Vi '79'gYfHj_U' UfhUfibU'i m]i bXi f
2000/14/EC	Gyg'ntü'iha '_UVb] [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'UfUfUgi'XYb]nVY'_j fU'UfibU'i m]i b' fYh'a] Hf"
LR	6i 'YbYfUhf f[fi Vi '@cnX'F Y []gYf f i b []]n@cnXi 'E7 'Ugg'_j fi 'i i bXUb'cbUm'iXif"

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

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
255/440	125.00	100.00	

Prime Güç (PRP): 8Y] _YbYY_hf]]m_YZ[, 'fYa]bYfa YXYŽm'i'gibiifgin', U'i a U'gUUh],]b'_j 'Ubi'if' DF Dž=çC ;) & , Y'i m'a 'i Xi f" çC' \$(* nU [" fY' % & gUUh, U'i a U'dYf]ncXi bXU' % gUUh%\$i 'U i'f'i m'_Ya Y],]b'_j 'Ubi'if"

Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYŽnXY_Y j Yntü'g' fY_] [, '_UmbU 'i] 'Ubia 'gU'U'UfibXU'5_gU'YbYfUhf f[fi Vi ž [j Yb]]f'_j Y]XYU'dYfçfa Ubg gU 'Uf"y fYh'Yb'h'a 'YbYfUhf f[fi d'Ufi],]bž" b' f' b'fYg]j Y ŽUVf'_U'ja U'UhiYg]n'ndi'if"

? cbfç`? Ufi`.

MARINE TYPE CARD

>YbYfUhf f'8cbUbia 'GY, YbY_'Yf]

MOTOR

- ! '8i VY_g'mü 'ž'fYg]
- ! '8i VY_g'mü_ihž'fYg]
- ! 'u]žnVXUf'i'ntü_ihVcfi 'Ufi
- Elektronik Governor
- ! '? U'g'_j fi 'i 'i 'cbUm'i
- ! '? U, U_'MU_ih_'Uni

ALTERNATÖR

- ! '? cfi a U j Yntü'GYg'ntü'iha '_UV]b]
- ! '5bU'ntü_ih'tUb'_j
- ! 'C'hca UH'_mü_ih'Xci a 'g]gh'Ya]

YARDIMCI DONATILAR

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

AJM100-6

Motor : John Deere
 Alternatör : Mecc Alte
 ? cbhfc'?' Ufi': COMAP ID MARINE

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	4045AFM85	
G]]bX]F]j Y HUGUfia	*`G]]bX]F]j ZGifU'i`H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'ı	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	kW [HP]
	1800 d/dk	110.00 kW [147.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	4.50
Çap ve Stroke	mm	0.00
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]hYg]	L	17.00
Su Kapasitesi	L	18.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i ĩa U'Gi m' 5_i' 8YV]g]	50Hz (L/dk)	
	60Hz (L/dk)	
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M_gY_]]	m	3.00
MU_ihH' _Yh]a]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	

Alternatör Özellikleri

Üretici	Mecc Alte	
Modeli	ECP34 1L/4	
Güç	kW	100.00
HUGUfia	: if, UginZ('i h d'i	
Cos Fi	0.80	
: Un'GUñigi	3	
MU'ih]a 'GibiZ	H	
-gi' M_gY'a Yg]' GibiZ	F	
_Un'G]g]Y'a]	PMG	

AJM100-6

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
? cblfc''? Ufi': COMAP ID MARINE

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.	
	1800.00	1655.00	850.00	1432.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	