

AVM86

Motor : Volvo
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc`? Ufñi : COMAP

ISO8528	6i `YbYfUhr f [fi Vi `GC,) & , m bYfa Y`L` UfhUfibi`Uf i`UmUWU`gYj`nYXY`UgUFUba i` hif`
SZUTEST	6i `YbYfUhr f [fi Vi `GC - \$\$\$gYfhZ`U" nY`L`Yf]bY [" fY`UgUFUba i` j Y` fYf]a] hf`
CE	6i `YbYfUhr f [fi Vi `79`gYfhZ`U` UfhUfibi`Uf i` m i bXi f
2000/14/EC	GYg`nU`ihä`_UV]b][fi d`Ufz`&\$\$\$#% (#97`5j fi dU`[`f` h` m bYfa Y`] bY [" fY`UghYX]] f`
IMO	6i `YbYfUhr f [fi Vi `i`i`gU`fUfUgi`XYb]nW]`L`_j`fU`Ufibi`Uf i` b` fYf]a] hf`

• u i j ; ~ Wž' !: Un`ž) \$<nj Y`* \$<nž; : `Šž

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	107.00	86.00	
230/400	107.00	86.00	
255/440	116.00	93.00	

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb`YY`_hf]`m`_YZ [, `Yfa`b`Yfa`YXYžm`i`_gibifgin, U`i`a`U`gUUh],]b`_j`"Ub`i`i`f`DF`Dž`GC ;) & , `Y`i`ni`a`i`Xi`f` GC' \$(*`nU`[" fY`%&gUUh, U`i`a`U`dYf]nc`Xi`bXU`%gUUh%\$i` U`i`fi`m`_Ya`Y`],]b`_j`"Ub`i`i`f`

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYžmYXY`_j`YmU`g`fY`_][, , _UmU`_i`_j`"Ub`ia`_gU`U`fibi`XU`5`_gU`_Yb`YfUhr`f`[`fi`Vi`ž`[`j`Yb]] f`_l`_j`Y`]X`YU`d`Yfz`fa`Ubg`gU`_Uf`y`fYf]Yb`h`a`_Yb`YfUhr`f`[`fi`d`Ufi`],]bž` b` f` b` fYg]j`Y`ZUVf`_U`]a`U`U`h`Y`g]h`m`U`d`i`i`f`

• ? cblfc`? Ufñi :

Intelli Drive Marine kontrol paneli

• >YbYfUhr f`8cbUbia`GY, YbY`_Yf]

MOTOR

- !`8i`V`Y`_g`mU`_Z]fYg]
- !`8i`V`Y`_g`mU`_ihZ]fYg]
- !`u`]ZnV]XUf`i`nU`_ihVc`fi`_Ufi`
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`_j`fi`i`i`cbUñi`
- !`?`U,`U,`MU`_ih`_Unñi`

ALTERNATÖR

- !`?`c`fi`a`U`j`YmU`GYg`mU`ihä`_UV]b]
- !`5bU`nU`_ihU`b`_j`
- !`C`hca`Uf`_mU`_ihXc`i`a`_g]ghYa`]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i`h`VYh`"b`Yn`Yb`i`gihW`
- !`;` ,` ,`L`_j`_U`fYf]

AVM86

Motor : Volvo
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc''? Ufi' : COMAP

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	D5A TA		
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	92.00 kW [125.00HP]	
	1800 d/dk	100.00 kW [136.00HP]	
Toplam Silindir Hacmi	L	4.76	
Çap ve Stroke	mm	0.00	
G_i hfa U'C fUbi	0.00		
Governör Tipi	Elektronik		
MU ' ? UdUg]Yg]	L	36.00	
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)		
	60Hz (m³/dk)		
Gc i ha 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	
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	22.50	
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	25.65	
	MU_ihH' _Yhja]	%50 yükte(L/sa-50Hz)	17.40
		%100 yükte(L/sa-60Hz)	24.80
		%75 yükte(L/sa-60Hz)	27.70
		%50 yükte(L/sa-60Hz)	19.20

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	UCM274 E	
Güç	kW	96.00
HUGUfia	: if, Uginz(' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUniği	3	
MU'ihha 'GibiZ	H	
-g'i'M _gY'a Yg]'GibiZ	H	
_Un'G]gY'a]	PMG	

AVM86

Motor : Volvo
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.	
	1230.00	1900.00	700.00	1200.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	