

AVM332

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

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

• u`i`_j` ; ~ WZ' !: Un`i`Z') \$<nj`Y`*`\$<nZ' ; : '\$Z`

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
220/380	415.00	332.00	
230/400	415.00	332.00	
255/440	475.00	380.00	

Prime Güç (PRP): 8Y`]`_Yb`YY`_hf]`m`_YZ`[` ,`_`hYa`]b`Yfa` YXYZ`m`i`_`gibifgin` , U`i` a` U`gUUh`],]b`_j`_`Ub`i`if`"DF`DZ`-GC` ;) & ,` Y`i` m`i` a` i` Xi` f` -GC` '\$`(*`nU`["`fY`%&`gUUh` , U`i` a` U`dYf]n`Xi` bXU`%`gUUh`%\$`i` U` i`fi`m`_`Ya` Y`],]b`_j`_`Ub`i`if`"

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYZ`mYXY`_j`YmU`g`fY`_][` ,`_`_`UmU`_`i`_`i`_`Ub`ia`_`gU`U`Ufibi`XU`5`_gU`YbYfUhf f[fi Vi`Z`[`_`j`Yb]`f`_`_`j`Y`]XYU`dYfZ`fa`Ubg`gU`_`Uf`y`fYf]Yb`h`a`_`YbYfUhf f[fi d`Ufi`],]bZ`b`f`b`fYg]j`Y`ZUVf`_`U`ja`U`UhiYg]h`mUdi`if`"

• ? cblfc`? Ufñi :

Intelli Drive Marine kontrol paneli

• >YbYfUhf f`8cbUb`ia`_`GY, YbY`_`Yf]

MOTOR

- !`8i`V`Y`_`g`mU`_`Z`fYg]
- !`8i`V`Y`_`g`mU`_`ih`Z`fYg]
- !`u`]`Zn`V`X`U`f`i`nU`_`ih`V`c`f`i`_`U`f`i`
- Elektronik Governor
- !`?`U`g`_`j`f`i`i`i`_`cb`U`ñi`
- !`?`U, U, _`MU`_`ih`_`Un`i`

ALTERNATÖR

- !`?`c`f`i`a`U`j`YmU`GYg`mU`ih`ia`_`UV]b`]
- !`5`b`U`nU`_`ih`U`b`_`j`
- !`C`h`ca`U`f`_`mU`_`ih`X`c`i`a`_`g`]g`h`Ya`]

YARDIMCI DONATILAR

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

AVM332

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

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	D13 MG		
G]]bX]F] Y HUGUfia	* G]]bX]F] ZGifU'i H]d		
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Y] Y'5fU'Gc i h W i		
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	360.00 kW [HP]	
	1800 d/dk	400.00 kW [HP]	
Toplam Silindir Hacmi	L	12.78	
Çap ve Stroke	mm	0.00	
Gî_î hîfa 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 hâ U'Gi mî '5_î '8YV]g]	50Hz (L/dk)	102.00	
	60Hz (L/dk)	162.00	
Elektrik Sistemi	Elektronik		
8Yb]n'Gi mî 'Dca dUgi'6Uga U'M _gY_]]	m	3.00	
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	80.90	
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	34.52	
	MU_îhîH' _Yhja]	%50 yükte(L/sa-50Hz)	17.86
		%100 yükte(L/sa-60Hz)	93.60
		%75 yükte(L/sa-60Hz)	44.26
		%50 yükte(L/sa-60Hz)	21.94

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM534D	
Güç	kW	348.00
HUGUfia	: if, UginZ('î_î h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUñigi	3	
MU'îhîa 'GibiZ	H	
-gî' M _gY'a Yg]' GibiZ	F	
_Un'G]g]Y'a]	PMG	

AVM332

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.	
	3305.00	2817.00	1174.00	1814.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	