

# AVM292

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

<b>ISO8528</b>	6i`YbYfUhf f [ fi Vi`-GC, ) & , m bYfa Y`L` UfhUfibi`Uf`i`UmUWU`gYj`nYXY`UgUfUba`i`hif`
<b>SZUTEST</b>	6i`YbYfUhf f [ fi Vi`-GC- \$\$%gYfñZ`U` nY`L`Yf]bY`["`fY`UgUfUba`i`j`Y`fYf]a` ] hif`
<b>CE</b>	6i`YbYfUhf f [ fi Vi`79`gYfñZ`U` UfhUfibi`U`i`m`i`bXi`f`
<b>2000/14/EC</b>	Gyg`mU`ihia`_UV]b`][fi`d`Ufz`&\$\$`#%`(#97`5j`fi`dU`["`f`h`m`bYfa`Y` ]bY`["`fY`UgUfUba`i`j`Y`fYf]a` ] hif`
<b>IMO</b>	6i`YbYfUhf f [ fi Vi`i`i`gU`fUfUgi`XYb]nW`L`j`fU`Ufibi`U`i`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	365.00	292.00	
230/400	367.00	294.00	
255/440	438.00	350.00	

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`i`f`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`f`i`m`\_`Ya`Y`], ]b`\_j`\_`Ub`i`i`f`

• Standart Özellikler

GUV]hYg]gYfXYZ`mYXY`\_j`YmU`g`fY`\_][`,`\_`UmU`\_i`\_j`\_`Ub`ia`\_gU`U`Ufibi`XU`5`\_gU`\_YbYfUhf`f`[`fi`Vi`Z`[`,`j`Yb]`f`\_j`Y`]X`YU`dYfZ`fa`Ubg`gU`\_Uf`y`fYf]Yb`h`a`\_`YbYfUhf`f`[`fi`d`Uf`i`], ]b`z`b`f`b`hYg]j`Y`ZUVf`\_U`]a`U`U`hYg]h`mU`d`i`i`f`

• ? cblfc`? Ufñi.

Intelli Drive Marine kontrol paneli

• >YbYfUhf`f`8cbUbia`\_GY, YbY`\_Yf]

MOTOR

- !`8i`V`Y`\_g`mU`\_Z]fYg]
- !`8i`V`Y`\_g`mU`\_ihZ]fYg]
- !`u`]nV`XUf`i`nU`\_ihVc`fi`\_Uf`i`
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`\_j`fi`i`i`\_cbUm`i`
- !`?`U, U`\_MU`\_ih`\_Un`i`

ALTERNATÖR

- !`?`c`fi`a`U`j`YmU`\_GYg`mU`\_ihia`\_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`YnYb`\_igihW`
- !`;`,``,``,`\_j`\_j`\_U`Yf]`]

# AVM292

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

## Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	D12	
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	310.00 kW [422.00HP]
	1800 d/dk	370.00 kW [503.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	12.13
Çap ve Stroke	mm	0.00
G_i hfa U'C fUbi	0.00	
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	56.00
Su Kapasitesi	L	60.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i fa U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	102.00
	60Hz (L/dk)	162.00
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_ ]	m	3.00
MJ_ihH' _Yhja ]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	68.02
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	34.52
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	17.86
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	89.76
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	44.26
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	21.94

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM534C	
Güç	kW	292.00
HUGUfia	: if, Uginz( ' _i h d'i	
Cos Fi	0.80	
: Un'GUmigi	3	
MU'ihia 'GibiZ	H	
çji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya ]	PMG	

## AVM292

Motor : Volvo  
Alternatör : Stamford  
? cbtfc''? Ufi'i : COMAP

## 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.	
	2600.00	2900.00	1000.00	1700.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	