

# AVM220

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`nU`ihia`_UV]b`][ fi d`Ufz`&\$\$%#( #97`5j`fi`dU`[" f`h`m`bYfa`Y` ]bY`[" fY`UghYX]]f`
<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	275.00	220.00	
230/400	275.00	220.00	
255/440	313.00	250.00	

Prime Güç (PRP): 8Y` ] \_Yb`YY`\_hf]`m`\_YZ`[ , `fYa` ]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`fibi`XU`5`\_gU`\_Yb`YfUhf`f[ fi Vi`Z`[ \_j`Yb]`f`\_j`Y`]XYU`dYfZ`fa`Ubg`gU`\_Uf`y`fYf]Yb`h`a`\_Yb`YfUhf`f[ fi d`Ufi`], ]bZ`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

• >YbYfUhf`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`\_Un`i`

**ALTERNATÖR**

- !`?`cfi`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`Yn`Yb`\_igihW`
- !`;` , ; \_j`\_j`\_U`fYf]

# AVM220

Motor : Volvo  
 Alternatör : Stamford  
 ? cbhfc ? Ufi : COMAP

## Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	D9 MG	
G] ]bX]F] Y HUGUfia	* G] ]bX]F] Z GifU'i H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Y] Y'5fU'Gc i h W'i	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	239.00 kW [HP]
	1800 d/dk	265.00 kW [HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	9.40
Çap ve Stroke	mm	0.00
Gi_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)	102.00
	60Hz (L/dk)	162.00
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_ ] ]	m	3.00
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	57.40
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	43.20
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	29.90
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	64.20
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	48.60
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	33.90

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM434E	
Güç	kW	236.00
HUGUfia	: if, UginZ( ' _i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUniği	3	
MU'ihha 'GibiZ	H	
-gi' M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya ]	PMG	

## AVM220

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

## 6cm 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.	
	2655.00	2660.00	1161.00	1712.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	