

AVM420

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`i`m`i`bXi`f`
2000/14/EC	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`
IMO	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	525.00	420.00	
230/400	525.00	420.00	
255/440	596.00	477.00	

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 Dž`-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`_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`] ,]b`z` b`f` b`hYg]j`Y`ZUVf`_U`]a`U`U`hYg]h`mUdi`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`_ih]Z]fYg]
- !`u`]nV]XUf`i`nU`_ihVc`fi`_Ufi`
- Elektronik Governor
- !`?`Ug`_j`fi`i`i`_cbUm`i`
- !`?`U, U`_MU`_ih`_Un`i`

ALTERNATÖR

- !`?`cfi`a`U`j`YmU`GYg`mU`ihia`_UV]b`]
- !`5bU`nU`_ih]U`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`Yf]`

AVM420

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

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	D16	
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	450.00 kW [612.00HP]
	1800 d/dk	500.00 kW [680.00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	16.10
Çap ve Stroke	mm	0.00
G_i hfa U'C fUbi	0.00	
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	55.00
Su Kapasitesi	L	56.00
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i hfa 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_ih' _Yhja]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	109.10
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	80.70
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	55.10
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	124.70
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	92.20
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	62.60

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM534F	
Güç	kW	468.00
HUGUfia	: if, Uginz' (_i h d'i	
Cos Fi	1.00	
: Un'GUmigi	3	
MU'ihia 'GibiZ	H	
çji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]gY'a]	PMG	

AVM420

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.	
	4034.00	3566.00	1267.00	1799.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	