

ACM390

Motor : Cummins
Alternatör : Stamford
? cbhfc`? Ufh` : COMAP

ISO8528

6i`YbYfUhf f [fi Vi`-GC,) & , m bYfa Y`L` UfhUfibi`Uf` i`UmUWU`_gYj` nYXY` fUgUFUba` i` hif`

SZUTEST

6i`YbYfUhf f [fi Vi`-GC - \$\$\$gYfhZ_U` nY`L`Yf]bY [" fY` fUgUFUba` i` j`Y` fYf]a] hif`



6i`YbYfUhf f [fi Vi`79`gYfhZ_U` UfhUfibi`U` m i` bXi` f

2000/14/EC

GygnU`i`ha` _UV]b` [fi d`Ufz`&\$\$\$#% (#7`5j` fi dU` [f` h` m bYfa Y`] bY [" fY` fYghYX] f`

IMO

6i`YbYfUhf f [fi Vi` i` i` gUf`UfUgi`XYb]hW] _U` fU`Ufibi`U` m i` b` fYf]a] hif`

u i` j` ; ~ Wz%: Un`iz) \$<nj Y`* \$<nz; :`%z\$

Voltaj	Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	Amp
230/400	488	390	
255/440	563	450	

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb`Y`Y`_f]] m`_Yz` [, `fYa`] b`Yfa` YXYzm`i` _gibifgin` , U`i` a` U`gUUh`] ,] b`_j` " `Ubi`if` 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` " `Ubi`if`

Standart Özellikler

GUV]hYg]g]gYfYXZ`mYXY`_j` YmU`g` fY`_] [, _UmU` _i`_j` " `Ubia` _gU`U`UfibiXU`_5`_gU`_YbYfUhf f [fi Vi` z` [_j` Yb]] f`_] Y`] XYU` dYfz`fa` Ubg`_gU` _UF` y` fYf] Yb` h` a` _YbYfUhf f [fi d`Ufi`] ,] bž` b` f` b` fYg] j` Y` ZUf] _U`] a` U`U`h`Y`g]] m` d`i`if`

? cbhfc`? Ufh`.

-bY`] 8f] Y`A` Uf] b` ? cbhfc`? Ufh`

>YbYfUhf f`8cbUb`ia` _GY, YbY`_Yf]

MOTOR

- !`8i` V`Y`_g`mU` _Z]fYg]
- !`8i` V`Y`_g`mU`_ih`Z]fYg]
- !`u`] Zh`V`X`Uf`i` nU`_ih`V`c`fi` _Ufi`
- Elektronik Governor
- !`?`U`g`_j` fi` i` i` `cbUm`i`
- !`?`U, U`_MU`_ih`_Un`i`

ALTERNATÖR

- !`?`c`fi` a` U`j` YmU`GYg`mU`i`ha` _UV]b`]
- !`5bU`nU`_ih`U`b`_j`
- !`C`h`ca` Uf] _mU`_ih`X`c`i` a` _g]g]h`Ya`]

YARDIMCI DONATILAR

- Büyük güçde alternatör
- !`F`i` h` V`Yh`" b`Y`n`Y`b`_ig`ih`W`
- !`;` ,` ,` _U`Y`f]

ACM390

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

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	KTA19 DM	
G]bX]Fj Y HUGUfia	* G]bX]Fj Z GifU'i H]d	
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Yj Y'5fU'Gc i h W i	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	410.0 kW [550.0HP]
	1800 d/dk	485.0 kW [650.0HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	18.9
Çap ve Stroke	mm	0.0
G_i hfa U'C fUbi	0.0	
Governör Tipi	Elektronik	
MU' ? UdUg]Yg]	L	47
Su Kapasitesi	L	36
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)	
	60Hz (m³/dk)	
Gc i fa U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	549
	60Hz (L/dk)	662
Elektrik Sistemi	Elektronik	
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M _gY_]	m	4
MJ_ih' _Y]a]	%100 yükte(L/sa-50Hz)	103.0
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	79.0
	%50 yükte(L/sa-50Hz)	55.0
	%100 yükte(L/sa-60Hz)	120.8
	%75 yükte(L/sa-60Hz)	92.4
	%50 yükte(L/sa-60Hz)	66.2

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM534E	
Güç	kW	400
HUGUfia	: if, Uginz(' _i h d'i	
Cos Fi	1	
: Un'GUmigi	3	
MU'ihia 'GibiZ	H	
çji'M _gY'a Yg] GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya]	PMG	

ACM390

Motor : Cummins
Alternatör : Stamford
? cbtfc''? Ufii : 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.	
	4250	3100	1200	1630	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	