

AGM 80

Motor : GM
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732



ISO8528

6i 'YbYfUhf f [fi Vi 'GC,) & 'm bYha Y] ' UfhUfibi' _Uf 'ÜntüWU' _gYj]mYXY 'UgUfUba i ' hif"

SZUTEST

6i 'YbYfUhf f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U" nY" _Yf]by [" fY 'UgUfUba i ' j Y" fYf]a] hf"



6i 'YbYfUhf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibiU'i m] i bXmf

2000/14/EC

GYG'mÜ'iha ' _UV]b] [fi d'Ufz&\$\$#(#97 '5j fi dU[' f' h' m bYha Y]]bY [" fY 'YghYX]]f"

• ; , 'Yfz' !: Üniz) \$<nz; : '\$z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	82.00	65.00	72.00	58.00	104.00

Standby Güç (ESP): ; ' j Yb]]f' VVY_Y' _UnbU 'ibib' _Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY] _Yb'YY_hf_]m' _Y [, 'Y'a]b'Yha YXY' _j "Übiri'"9GDz-GC,) & 'Y i ma' i Xi f"5 ifim' _Ya YnY']n]b] j Yf]a Ya] hf"

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb'YY_hf_]m' _Yz [, 'Y'a]b'Yha YXYzm' _i' _gibifgin; U' i a U gUUh]]b' _j "Übiri'"DF DZ-GC,) & 'Y i ma' i Xi f" -GC' '\$ (* nU [" fY' & gUUh, U' i a U dYf]ncXi bXU' %gUUh%\$& ' U ifim' _Ya Y]]b' _j "Übiri'"

GH5B85F H'x N9@@? @9F

5 if\]ha Yhhd]zgi 'gc i ha U'Xc U [Un'ia chcf (*# \$s7 fUXnUhf f' Y'a Y_Ub] _ZJb: Ub j Y'giVU' _dUf, UUFUXc_j ba Unii' b'YnYb' _cfi ni W' _UZyg 9Y_hf_]a Uf 'a chcfi j Y' Uf'U'YfUhf f' 6U 'U'WU' _zflj fi b'Ug]h]E_UV'c'Ufij Y'g\vdUgi'A chcf'VW_Yhgi ni 'igihWgi uY] : UgY' j Y'hfY']a " b'Ym'VYU' _cn'Uf 9gbY' _ntU' _ihVU' 'Ubh' _ca dYbgUhf f' HY' _mU'U' _izj Y' < n'Ü'iha 'gibiZi' U'YfUhf f' 9bX' gh]nY' _UdUg]YXY' gi gh fi W' j Y'YgbY' ; Y] _ca dYbgUhf f' 9Y_hfcb] _U' _ Uf'V'U'ni ?i "Uba Uj Y'a cbhU' _Uj i ni

>YbYfUhf f'8cbÜbia 'GY, YbY_Yf]

MOTOR

! i nU' _fUXnUhf f' 'gc i ha U
 ! 8' _ _gi' _gYj]mYg]U'Ufa i

ALTERNATÖR

! 'gihVZfi hi VYh" b'YnYV
 - Büyük güçte alternatör

YARDIMCI DONATILAR

! 'A i \UZJnU' _UV]b] /gYg'mÜ'iha ' i'hd] j YntU' U, i' _U'Ub' h'd
 - Dört kutuplu kontaktör

KONTROL PANOSU

! 'HcdfU' _U, U 'izfY' _YbYfUhf f'
 ! ' Uf'Ua dYfa YhfYg]

AGM 80

Motor : GM
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732

8c U[Unİ'A chcf'x nY`]_Yf]

Üretici	GM	
Model	881 L	
G]bXf] Y HUgUfia	8 Silindirli V Tip	
Hava Emme	8c U`9a]]	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	73.0kW[HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	8.1000
Çap ve Stroke	Çap ve Stroke	108 x 111
Gi_İ hİfa U'C fUbi	8,1:1	
Norminal Devir	d/dk	1500
Governör Tipi	Elektronik	
MU_İhH`_Yİja]	m³ / sa	24,5
8c U[Un'6Ugib,	mbar	35-50
MU`?UdUg]İYg]	L	8
Emilen Hava Debisi	m³ /dk.	5
F UXnUİh fXYb'5h'Ub'<Uj U'A]_İİfi	m³ /san	2
Egzoz Gaz Debisi	m³ /dk.	12
9[ncn'; Yf]6UgibWİfa Uİ İ	mm - ss	1200
9[ncn'; Un'GIW_İ İ	° C	491
uYj fYnY MUİİUb'İejİ	kW	15
Elektrik Sistemi	12	

Alternatör Özellikleri

Üretici	Mecc Alte	
Modeli	ECO 34-1S	
Güç	kW	85
HUgUfia	: İf, UginZ(İ İ h d'İ	
Cos fi	1	
: Un'GUİİgi	3	
Voltaj	V	400/230
5_İa	A	122
Stator	&#' UXİa	
_Un'GİgİYa]	Elektronik (AVR)	

6cmİ hj Y'5 İfİ_

5, İ_ ; fi d	? İ fi '5 İfİ_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
	1150	2200	1100	1300
Kabinli Grup	? İ fi '5 İfİ_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
	1620	3110	1060	1750

AGM 80

Motor : GM
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
 A c t c f X Y j] f]
 M U ` V U g i b W
 G i ` g i W _ i ` i
 u U i ` a U g U U f]
 5 _ ` j c ` t U f
 A c t c f V U _ j a ` n U a U b i [` Y ` a]
 > 9 B 9 F 5 H x F
 J c ` t U ^ f @ ` @ ` B t
 5 _ j a ` f @ ` @ ` @ ` t
 : f Y _ U b g
 H c d f U _ ` U , U i
 _ K
 7 c g ` Z]
 _ J 5 f
 _ K ` \ ` z ` _ J 5 \ ` z ` _ J 5 f
 : U n ` g i f U g i
 9 6 9 ? 9
 J c ` t U > ` f @ ` @ ` @ ` B t
 : f Y _ U b g

Koruma Devreleri

? 5N
 U f ^ U f i n U g i
 8 ` ` _ ` U _ ` j c ` t U f
 G h c d ` U f i n U g i
 8 ` ` _ ` n U _ i h g Y j] n Y g] f t c d g t
 _ K ` U i f i m _
 H Y f g ` Z U n ` g i f U g i
 x B ! 5 @ 5 F A @ 5 F
 8 ` ` _ ` n U ` V U g i b W
 M _ g Y _ ` a c t c f ` g i W _ i ` i
 8 ` ` _ ` a c t c f ` g i W _ i ` i
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` a c t c f ` \ i n i
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f ` Z Y _ U b g i
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f j c ` t U f
 9 7 I _] U n
 8 I F 8 I F A 5 ` 5 @ 5 F A @ 5 F =
 G h U f h U f i n U g i
 5 W ` g h c d
 8 ` ` _ ` n U ` V U g i b W
 M _ g Y _ ` a c t c f ` g i W _ i ` i
 8 ` ` _ ` g i ` g Y j] n Y g]
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` a c t c f ` \ i n i
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f ` Z Y _ U b g i
 8 ` ` _ ` # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f j c ` t U f
 M U ` V U g i b , ` U [i ` U n i W U , i _ X Y j f Y
 : U n i m b
 9 @ 9 ? H F ? G 9 @ 5 u A 5
 H c d f U _ ` U , U i
 _ K ` U i f i m _
 > Y b Y f U h f ` U i f i ` U _ j a
 H Y f g ` Z U n ` g i f U g i

Opsiyon Özellikleri

M _ g Y _ ` n U ` g i W _ i ` i ! X i f X i f a U
 8 ` ` _ ` n U _ i h g Y j] n Y g] ! X i f X i f a U
 8 ` ` _ ` n U _ i h g Y j] n Y g] ! U U f a
 M _ g Y _ ` n U _ i h g Y j] n Y g] ! U U f a
 ; 9 B ` @ 9 A 9 ` A C 8 y @ @ 9 F
 ` U j Y ` @ 9 8 ` a c X ` ` ` f &) (, ` t
 ; Y b] ` a ` f ` ` Y ` a c X ` ` ` f & %) + t
 ; Y b] ` Y a ` [] f] ` a c X ` ` ` f & % \$ t

Standartlar

9 ` Y ` Y _ h f] g Y ` ; ` j Y b] _ # 9 A 7 ` i n i b i _
 6 G ` 9 B ` * \$ -) \$ ` 9 ` Y _ h f] _] ` V U n ` U f i
 6 G ` 9 B ` * \$ \$ \$! * ! & ` 9 A 7 ` a i U Z n Y h
 6 G ` 9 B ` * \$ \$ \$! * ! (` 9 A 7 ` Y a] g r e b ` g h U b X U f i

9 ` Y ` h f c b] _ 5 _ ` ` U f ^ 7] \ U n i

5 _ ` ` U f ^ V U n i z ` g k] W] b [! a c X Y j Y ` G A 8 ` Y ` _ b c ` c ` g]] Y ` ` f Y f a] X] f j Y m _ g Y _ j Y f a Y ` g U] d h f
 5 _ ` z j ! ` ` _ U f U _ Y f g h] _ Y ` f g] b Y [" f Y ` U f ^ Y X]] f ") ` U a d Y f z & (j c h 8 7 ; i _ i ` j Y f f " ;] f ` j c t U f % , ! & * \$ j c h 5 7
 7] \ U n i , i _ i ` i _ g U X Y j f Y m Y _ U f ` i _ c f i b a i ` h f
 & (\$) ` U f ^ V U n i z `] b Y Y f ` U f ^ V U n ` U f i b U [" f Y X U U j Y f a] z i n i b " a ` f ` z U f i n U ` c f U b i ` X U \ U ` X ` ` _ z \ U Z j Y i g i m U n a U g i , c _
 X ` ` _ h f
 H Y f g _ i h i d V U ` U b h g i b U _ U f ` i _ c f i b a i ` h f
 U f ^ U f i n U g i , i _ i ` i ` a Y j W h i f

