



ISO8528

6i 'YbYfUhf f [fi Vi 'GC ,) & , 'm bYha Y'] UfhUfibi' _Uf i'UntUVW_ 'gYj]nYXY 'hUgUFUba i' hf"

SZUTEST

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

CE

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

2000/14/EC

GYGm'Uihä 'UV]b' [[fi d'Ufz\$\$\$#/(#97 '5j fi dU [' f' h' m bYha Y'] bY [" fY 'hYghYX]]f"

u_i ; 'WZ%: Uniz) \$<nz; : '%z\$

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kw	kW	kw	kW	Amp
230 Monofaze		9,60		8,80	38,00

Standby Güç (ESP): ; 'j Yb]f' YVY_Y' _UnbU 'ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUZXY] _YbYY_hf_]m_Y [' , 'Ya]b_Yha YXY'_i 'Ubrif''9GDz-GC ,) & , 'Yi m a i Xi f''5 ifi m_Ya YnY']n]b] Yf]a Ya] hf"

Prime Güç (PRP): 8Y] _YbYY_hf_]m_Yz [' , 'Ya]b_Yha YXYZm'_gibifgin' , U' a U gUUh]]b'_i 'Ubrif''DF DZ-GC ,) & , 'Yi m a i Xi f''GC' \$(* mU [' fY '%&gUUh, U' a U dYf]ncXi bXU%gUUh%\$& ' U' ifi m_Ya Y]]b'_i 'Ubrif''

GH5B85FH'x N9@@? @9F

Gi 'gc i ha U'X]nY'a ctef
 F UXnUhf f] Y a Y_Ub'_ZJb
 : Ub]j Y'giVU_dUf, U'UFU'Xc'_i ba Um' b'YnYb'_cfi m'W'_UZg
 9'Y_hf_]a Uf 'a ctef] j Y' UF^U'YfUhf f'
 6U 'UhwU'_zfi] f i b Ug]h'_UV'c'Ufi] Y gy\ dUgi
 uY'_UgY'j Y'hfY 'ja " b'YnY'W'U'_cn'Uf
 'UgYnY'YbY [fY nU_hhU]b'_i
 9gbY'_nU_hhVU 'Ubh'cfh' a 'Ufi
 HY'_nU'_iz] Y < nU'ihä 'gibiZi' U'YfUhf f'
 9bX' gh]nY'_UdUg]YXY'gi gh' fi W' j Y.YgbY'_ , Y'_ca dYbgUhf f'
 9'Y_hfcb'_U'_ 'UF^U'Uhf
 ?i 'Ubia j Y'a cbU^'_Uj i ni

>9B9F 5Hx F '8CB5B-A 'G9u9B9? @9F

MOTOR

! 'i nU_fUXnUhf f' 'gc i ha U
 ! 'MU_hhgi 'UmihWZ]hfY

ALTERNATÖR

! '-gihVZfi h' VYh' b'YnY'
 ! 'u_i ' U'Yf]

KONTROL PANOSU

! ' UF^Ua dYfa YfYg]

YARDIMCI DONATILAR

! 'Ctca Uhf_j YnU'a Ubi Y' nU_hhXc'i a 'ggh'Ya]
 ! 'MU 'Vc' U'ha UzY'dca dUgi
 - Egzoz susturucusu, meskûn mahal tip
 ! 'A i \UzUnU'_UV]b] /gYg nU'ihä 'i'hjd j YnU'U, i'_U'Ub'hjd
 - Römorklar
 ! '5'YhU'_ja i'fVU'_ja]]b't
 ! '5bU'MU_hhU]b'_i

TRANSFER PANOSU

- Üç kutuplu kontaktör
 - Dört kutuplu kontaktör

8 N9@A C HCF 'x N9@@? @9F

Üretici		Aksa
Model		A2CRX08
G]j]bX]f]j Y' HUgUfia		2 Silindirli, V Tipi
Hava Emme		8c U'9a]]
Toplam Silindir Hacmi	L	0,794
Çap ve Strok	mm	80X79
G_i_ hfa U'ÇfÜbi		24:1
Norminal Devir	d/dk	3000
Governör Tipi		Elektronik
MU_?UdUg]Yg]	L	2,30
Su Kapasitesi	L	6,40
Emilen Hava Debisi	m³ /dk.	1,00
Radyatör Hava Debisi	m³ /dk.	48,00
Egzoz Gaz Debisi	m³ /dk.	2,07
9[ncn'; Un'GiWÜ_ï i	° C	600,00
Elektrik Sistemi		12 V d.c.
MU_ihH'_Yh]a]	Yük	%100
	L/sa	4,00

5@H9F B5Hx F 'x N9@@? @9F

Üretici		Mecc Alte
Frekans	Hz	50
Güç	kw	10,00
HUgUfia		: if, Uginž&_i h d'i
Cos fi		1,00
: Un'GUnigi		1
Voltaj	V	230
MU'ih]a 'Gibiž		H
Rotor		HY_'MUH_'YA]]
_Un'G]g]Ya]		Kondansatörlü

6CM H]j Y'5 ₺ @?

5, i_); fi d	?i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	MU_ih8Ydc ?UdUg]Yg]
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
APD 12 EM					15,00
Kabinli Grup	?i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	MU_ih8Ydc ?UdUg]Yg]
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
AK 01	231	1160	730	850	15

1 P452 - Kontrol Sistemi



- 1 @78 [YbY`Xi fi a j Y`" , a Y V][]Yf][" gHYfa Y Y_fUbi
- 2 A Yb` bUj][Ugnrb`Vi tcb`Ufi
- 3 Otomatik konum
- 4 Manüel (el) konumu / start butonu
- 5 Reset/Stop butonu

2 Cihazlar

8G9ža cXY`() &\$`c`ca UH_` YVY_Y`UfinU`n`Ya Y j Y`YbYFUH f`_cbfbc`a cX`" " 9`Y`_fcb_l`_U`" Uf`V`U`ni` 5V`Xi fXi fa U`Vi tcbi` j`Y`_cbfbc`XYj fY`Yfj` ,]b`g][cftU`Uf`

3 Müdi`j`Y`6cnuJ

7`N`Un`Uf` , Y`_l`gU`XU`b`ja U`Y`X`ja]` d`Ubc`_UV`b`b`Y`a cbU`^ntüdi`rif`" D`Ubc`gUW`Z`gZ`h`_ja ntüG`U`i`j`Y`_Ud`UbUfU`_gUW` m`n`Ym`_c`fc`n`c`b`U`X`j`f`Y`b` ,]`_U`Y`[`Y`h`f`j`f`" D`c`m`Y`g`Y`F`V`j`Y`_l`_t`cn`V`cn`U`j`Y`_Z`f`ib`U`a`U`]`_`Ya`]`j`Y`d`Ubc`_UV`b`b`Y`_g`cb`XY`f`Y`W` X`Un`übi`_i`V`cn`U`ntüdi`rif`" ?`]`h`j`j`Y`a`Y`b`i`Y`_Y`j`d`Ubc`_Ud`U`_i`j`Y`V`U`n`U`f`U`i`_U`_a`U`_c`_Um`X`if`"

4 Montaj

?`cbfbc`_d`Ubc`g`j`Y`b`Y`FUH`f`[`fi`Vi`_`U`g`j`n`Y`f`j`b`XY`_j`g`U`_U`a` ;`Y`_l`_U`n`U`_U`f`j`Y`n`U`[` ,` ;`_i`_i`_Y`Y`fa`]`b`U`a` cX`" " n`Y`f`j`b`Y` a` cbU`^ntüdi`rif`" D`Ubc`Z`Y`b`Y`FUH`f`[`fi`Vi`bi`b`ntü`b`U`f`U`Z`b`U`Z`[`" n`_`n`U`g`i`g`Y`j`n`Y`g`j`b`Y`n`Y`f`Y`_h`f`j`f`"

5 Jeneratör Kontrol Ünitesi

%\$`_j`U`!`&\$`_j`U`Y`b`Y`FUH`f`[`fi`d`U`fia`_in`X`U`8`G`9`() &\$`_cbfbc`_g`g`h`Y`a`]`g`h`U`b`X`U`f`X`if`" 9`Y`_fcb_l`_j`Y`Y`_fcb_l`_c`a`_U`n`ü`b`X`j`n`Y`_a`_c`h`c`f`i`_`Y`b`Y`FUH`f`[`fi`d`U`f`ib`i`b`_c`h`c`a`_U`h`_c`_U`f`U`_` , U`i`_h`f`i`a`_U`g`i`j`Y`_X`i`_f`X`i`_fi`_a`_U`g`i`j` ,]`b`_h`U`g`U`f`_U`b`a`_i`_h`f`" 5`n`f`i`W`U`_a`_c`X`" " Y`V`Y`_j`_c`_h`U`_b`i`j`Y`_Z`Y`_U`b`g`i`b`i`n`Y`f`j`Y`_m`Y`X`Y`_`Y`b`Y`FUH`f`[`fi`Vi`_`j`Y`_c`b`U`V`U`_i`[` ,`_h`f`U`b`g`Z`f`_g`g`h`Y`a`]`b`_cbfbc`_Y`X`Y`f`"

Standart Özellikler

f`A`_l`_f`c`_j`_`Ya`_W`j`Y`_c`b`f`c`_n`ü`d`i`a`_i`_X`if`" f`@`7`8`[`" `g`h`Y`f`[`Y`]`Y`V`][`]`Y`f`_c`_U`m`i`_U`c`_i`_b`i`_f`" f`A`_c`X`" " `b`_d`U`b`Y`_b`X`Y`b`j`_Y`n`U`_D`7`_j`_Y`_n`ü`n`i`a`_i`j`_U`g`i`h`U`g`i`m`U`_d`f`c`[`f`U`a`_`U`a`_U`" f`M`_a`_i`_U`_`h`_`i`_`i`_a`_Y`a`_V`f`U`b`_`_U`j`_n`Y`j`Y`_l`_]`_h`_`i`_`i`_a`_Y`b`_`b`U`j`_][`_U`g`n`c`b`" f`H`U`f`_j`_Y`_g`U`U`h`_j`Y`_U`m`h`X`Y`Z`Y`f`_b`X`Y`_U`f`i`n`U`#`_U`m`i`_f`l`_`_k`[`" `g`h`Y`fa`_Y`" f`H`U`f`_j`_Y`_g`U`U`h`_j`Y`_a`_c`h`c`f`Y`[`n`Y`f`g`_n`X`i`_fi`_a`_i`_j`_Y`_V`U`_`j`a`_`d`f`c`[`f`U`a`_i`" f`?`_cbfbc`_`h`_`_U`f`i`_`G`h`c`d`Z`A`_U`b`i`_`#`_g`h`U`f`Z`_C`_h`c`a`_U`h`_Z`A`_Y`b`_`b`U`j`_][`_U`g`n`c`b`"

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
 A c h c f X Y j] f j
 M U \ V U g i b W
 G i ' g i W _ i ' i
 u U i ' a U g U U h
 5 _ j c ' U i ^
 A c h c f V U _ j a ' n U a U b i [' Y a]
 > 9 B 9 F 5 H x F
 J c ' U > ' f @ ' @ B t
 5 _ j a ' f @ ' @ & ! @ t
 : f Y _ U b g
 _ J 5
 _ K
 7 c g Z
 _ J 5 f
 _ K \ z _ J 5 \ z _ J 5 f
 9 6 9 ? 9
 J c ' U > ' f @ ' @ B t
 : f Y _ U b g

Koruma Devreleri

? 5 N
 U f ^ U ' Y f b U h f U f i n U g i
 8 ^ ' _ # M _ g Y _ U _ j c ' U i ^
 G h c d ' U f i n U g i
 8 ^ ' _ # M _ i h g Y j] n Y g] f t d g t
 5 i f i ' U _ j a

 x B ! 5 @ 5 F A @ 5 F
 8 ^ ' _ # M _ V U g i b W
 M _ g Y _ a c h c f g i W _ i ' i
 8 ^ ' _ # M _ g Y _ a c h 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 ' U i ^
 9 7 I _ J U n

 8 I F 8 I F A 5 ' 5 @ 5 F A @ 5 F =
 G h c d ' U f i n U g i
 5 W g h c d
 8 ^ ' _ # M _ V U g i b W
 M _ g Y _ a c h c f g i W _ i ' i
 8 ^ ' _ # M _ g Y _ a c h 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 ' U i ^
 M U \ V U g i b , ' U [' i U m V U , i _ X Y j f Y

 9 @ 9 ? H F ? G 9 @ 5 u A 5
 > Y b Y f U h f U i f i ' U _ j a

Opsiyon Özellikleri

M _ g Y _ n U ' g i W _ i ' i ! X i f X i f a U
 8 ^ ' _ # M _ i h g Y j] n Y g] ! X i f X i f a U
 8 ^ ' _ # M _ 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

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 n c b ' g h U b X U f i i

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

5 _ ' ' U f ^ V U n i g k] h 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 _ h f] g h _
 Y _ f] g b Y [" f Y ' U f ^ Y X]] f ' ') ' U a d Y f z % z ' J c ' h f % & J t j Y ' & + z ' J c ' h f & (' J t ' ;] f] % , ' ! & * (j c ' h 5 7 " 7] \ U n ' , i _ i ' i _ g U X Y j f Y n Y
 _ U f ' i _ c f i b a i ' h i f ' D f c '] b Y % & \$) # & (\$) ' 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 n U n a U g i , c _ X ' ' _ h f ' ' U f ^ U f i n U g i , i _ i ' a Y j W h i f ' ' F : = z] h f] Y ' a U b n Y h _ d U f U n] h Y f] V U g h i f a U " n Y "] "
 ; U j U b] j n c Y [] f] j Y , i _ i ' U f i (_ J f u _ U X U f U h U a U U f U X U n t u b i _ i X i f "

AK 01 - Kabin



- 1 uY_l'gUVXUb'ntüdi
- 2 Acil durdurma butonu
- 3 ? cbfrc'dUbcgi '_UV]b' nYf]bY'a cbHU'iz'fUbgZyf'g]ghYa]XU\]
- 4 ? cfcncbU'XU'ntübi'_t_]']hj Y'a YbY' Y'Yf
- 5 MU 'Vc U'ta U'a c'cf' nYf]bXY
- 6 9[ncn'g]ghYa]' UgY],]bXYz[]n'
- 7 <Yf_]']fUfZU'VU_ia i'_c'UmU' hfUb'a Uf]b'hd' '[Yb] '_Udi'Uf
- 8 8Ydc! UgY
- 9 ? UXifa Uj Y'fU' ia U'bc'_fUgi
- 10 Radyatör su dolumu içim kapak

y f' b' < U_ ibXU

GYg'MU'itha 'ij Y' ? cfi mi W' ? UV]b'Yf'5_gU'YbYfU'f' [fi d'Ufi'],]b'_U_i gh'_a ' \YbX]g'Yf]'fUfZbXU'bz'ncf' \Uj Uj Y', Yj fY UfhU'ribU'i m'i b' [Y]]f]Yb'gYg'ntü'itha 'iz'_c'fi a U'_UV]b'Yf]/[XYU'gYg'gY]]nYg]j Y'_c'fi a U'gU' 'UnüWU'_ Y_]XY'fUgU'fU'bi'f'U'f' 5_gU'_UV]b'Yf]z'dUf, U'dUf, U'g' '_YV]']f'a cX' 'Yf'ntüdiXU'z' [fi VU'_c'Umgyf]]g] Y'VU_ia 'ntüUV]a Yj j Y', U'i h' i'mYfXY'dUf, U XY]]a]b'Y'c'UbU'_gU' 'U'f'5'ntü'nU'a UbXU'YbYfU'f' [fi Vi bi b'], Yj fY'giWU'_i' ibU' [" fY'gc' i'ha U'dYfZ'c'fa Ubgi'j Y' [' , ,]] XY Yf]bXY' \Yf'U'ub[]gY]]nY'X' ' ' ' ' a YnXU'ubU' [Y]f'a YnYW'_ ntüdiXU'c'a UgibU'X]_UhYX]YfY'_UV]b'Yf'X]nUmb'YX]a] X]f' ? UV]b'Yf]b'], Yj fY'giWU'_i' ij Y'gYg'gY]]nYg]i m'i b' i' i'],]b'dfchU'hd' fYghYf]ntüdi'Xi'_fU'bc'fU' fY]f'a]ntüdi'a i' hif'

Standart Özellikler

8' ' _dfcZ']j Y'_Ud'U'a U'U'ubi'Unz'f]ca dU'_f'fUgU'fia
? UV]b'z'YbYfU'f' gYh'z'Y[ncn'g]ghYa]j Y'ntü'ihXYd'cgi z' Ug]fY'_dU'Yhc'U'fU'_gY] '_YX]YW'_ Y_]XYz'V]fV]f]b]V' h' b'YnYW'_ j Y'_c'Uma cbHU'],]b' [Y']]f]a] hif'

?]a ntüG'U'fYa]nYa Y'] 'Ya]bXYb' [Y,]f]Yb'z'_UV]b'], Y'_gUWdUf, U'U'fiz'dc'nYgYf'f'cn'V'cnU'mU'_Ud'Ubif'j Y'Zfif'Ubif 5'Yj ' " b'YnY'ntü'itha 'g' b[Yf]] GYf]]g'bc'_fU'fU'bi'U'_c'UmYf]]a
? UV]b'], Yf]g]bXY Y[ncn'g]ghYa]j Y'igi'ntü'itha i'_fUfZU' [Yb] '_Udi'Uf
?]]h] '_Udi' nYf]bXY' YZUZdYbW'fYXYb'_cbfrc'dUbcgi bi]n'YnYV]a Y
? UV]b]b'Xi' ibU'a cbHU'f'UVY'gh'cd'Vi h'cbi
Gc' i'ha U'ZÜbi'j Y' U'f'U'fYf'U'f'f' 'Xc'j ba Unü'_Uf' i'_c'fi ba i' hif'
? Udi']Y'ntü'ihXc'i a i' j Y'_U'_nY'Yf]]a
Ug] nYf]bXY'_U'Xifa U'bc'_fU'fi
GYg'ntü'itha '_UV]b'] [fi d'Ufi' b'gYg'fYgh] &\$\$#% (#7' nY' i n'f' i b'c'U'fU'_Gni fYgh]fUfZbXU'b'XYbYhYba Y'_fYX]f'

En	mm.	730
Boy	mm.	1160
Yükseklik	mm.	850
MU_ihHUb_'? UdUg]fYg]	L	15