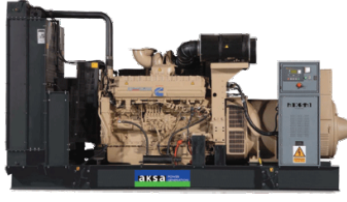


AC 1100

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



ISO8528

6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC ,) & , 'm bYfa Y'] UfhUfibi' _Uf i'UntUW' _gYj]nYXY 'hUgUfUba i' hf"

SZUTEST

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



6i 'YbYfUf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibi' m] i bXi f

2000/14/EC

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

u [] ; 'WZ' !: Uniz) \$<nz; : '\$Z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kw	kVA	kw	Amp
400/230	1100,00	880,00	1000,00	800,00	1443,00

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

Prime Güç (PRP): 8Y]_YbYY_hf_]m_Yz [' , 'Ya]b_Yfa YXY'zmi'_gibifgin' , U'i a U gUu]]_b]_Ubrif''DF DZ-GC ,) & , 'Yi m a i Xi f''GC' \$(* mU' [" fY '%&gUUh, U'i a U dYf]ncXi bXU%gUUh%\$& ' U'ifi m_Ya Y]_b]_Ubrif''

GH5B85F H'x N9@@? @9F

5 if\]na Yh]d]zgi 'gc i ha U'iX]nY'a chcf
F UXntUf f] Y a Y_Ub'_ZUb
8' bYb] Y'giVW'_dUF, UUFU'Xc'_i ba Um'i' b'YnYb'_cfi m' W'_UZyg
9'Y_hf_]a Uf 'a chcfi 'j Y' Uf'U'YfYbUf f'
5'_f] f i b Ugh]z'_UV'c Ufi j Y'gV'dUgi
A chcf V'c'_gi m' i'gihVgi
uY]_ UgY j Y'hfY 'ja " b'YnY]YU'_cnUf
' fi d'Ub Unfi nU'ihU'_i'f5, i_gyh [fi d'k
9gbY'_nU'ihVU 'Ubh'\c'fi a 'Ufi
HY'_nU'iz] Y < nU'ihA 'gibiZi' U'YfYbUf f'
9bX' g'f]nY'_UdUg]YXY gi ghi fi W j Y YgbY'_Y]_ca dYbgUf f'
9'Y'_fcb]_U'_ ' Uf'V\U'ni
'?i 'Uba Uj Y'a cblU'_Uj i ni

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

MOTOR

! 'I nU'_fUXntUf f' 'gc i ha U
! 'MU'ihgi 'UmifiWZ]hfY
! 'MU'igihVgi

ALTERNATÖR

! 'gihVzfi h' VYh' b'YnY]Y
- Büyük güçte alternatör
! 'u [] ' U'Yf]

KONTROL PANOSU

- Otomatik senkronizasyon ve güç kontrol sistemi (çoklu paralel jeneratör)
! ' YVY'_Y]Y g' f'_] dUFU'Y' g]gfYa
! ' YVY'_Y]Y [Y,] 'gYb'_fcbi 'g]gfYa]
! 'I nU'_hU']Yf] 'ja j Y'_cblf'c
! 'I nU' U'U'Ufa 'dUbY]
! '5'Ufa]_i]_ f' Y'Yf]
! 'HcdfU'_U, U iziY'_YbYfUf f'
! ' Uf'Ua dYfa YfYg]

YARDIMCI DONATILAR

! 'C'ha UH'_j YntU'a Ubi Y'nU'ihXci a 'g]gfYa]
! 'MU' Vc' U'ha UzYY'_hf_]dca dU
! '8' ']_j Y m'_gY'_nU'ihgYj]nYg]U'Ufa i
- Egzoz susturucusu, meskün mahal tip
! 'A i \UZnU'_UV]b]gYg' nU'ihA 'ih]d j YntU, i'_U'Ub'hd
! '< Uj U'_UbU'i UXUd'f' f'fUXntUf f'' b' t
! 'A chcfi 'dUb' f'f'Uj U []]_j Y, i]_ XYj fYg]k
! 'GYg' nU'ihA 'i'_UbU' f'Uj U []]_j Y, i]_ XYj fYg]k
! '5'YhU'ia i' fVU'ia]_]_b'k
! '% \$\$\$ \$\$\$, U'i a U'gUu]]_b'VU'ia 'gYh
! '5b]Z]n] Y'a chcf nU' 'Ua U'ntU' i'fi' \$S7', Yj fY'giVW'_i]_]_b'k
! '5bU'MU'ihHUb'_i

TRANSFER PANOSU

- Üç veya dört kutuplu transfer sistemi
! 'y, j YntU'X' f']_h' d' i 'a chcfi]_i]_ U'Yf]

AC 1100

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

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

Üretici		Cummins
Model		QST 30 G4
G]jbX]f]j Y' HUGUfia		12 Silindirli, V - Tip
Hava Emme		Hi fVc' UF'Y]j Y'u]hDca dU'u]h8Yj fY']
Maksimum Standby Güç		1500 d/dk
		970,00 kw [1300,00HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	30,480
Çap ve Strok	mm	140 x 165
G]i' hifa U'C fUbi		14,0:1
Norminal Devir	d/dk	1500
Governör Tipi		Elektronik
MU' ? UdUg]fYg]	L	154,00
Su Kapasitesi	L	342,00
Emilen Hava Debisi	m³ /dk.	60,30
Radyatör Hava Debisi	m³ /dk.	1111,00
Egzoz Gaz Debisi	m³ /dk.	178,80
9[ncn; Un'GiWU_ı' i	° C	575,00
Elektrik Sistemi		24 V d.c.
MU_ihH' _Yfja]	Yük	%100 %75 %50
	L/sa	202,00 151,00 102,00

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

Üretici		Mecc Alte
Modeli		ECO 43-1LN/4
Frekans	Hz	50
Güç	kVA	1100,00
HUGUfia		: if, Uginž('i h d'i
Cos fi		0,80
: Un'GUnigi		3
Voltaj	V	400/230
5_ia	A	1587,00
MU'ihia 'GibiZ		H
çji' M _gY'a Yg]		H
Stator		&#' UXia
Rotor		HY_'MUU_ı'9gbY_'8]g_]
_Un'G]gY'a]		Elektronik (AVR)

6CM H]j Y'5 ₺ @?

5, i; fi d	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	MU_ih8Ydc ? UdUg]fYg]
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
AC 1100	7350,00	4400,00	1776,00	2341,00	1500,00
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	MU_ih8Ydc ? UdUg]fYg]
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
AK 96	11000.00	7500	2300	2495	1500

AC 1100

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

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
A c h 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 j
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 @ & z @ 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 ' U > f @ & z @ B t
: f Y _ U b g

Koruma Devreleri

? 5 N
U f ^ U f i n U g i
8 ^ _ _ U _ j c ' U i ^
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 J n g i f U g i
< i n g] b m U] _ U n i d
x B ! 5 @ 5 F A @ 5 F
8 ^ _ _ n U \ V U g i b W
M _ g Y _ a c h c f g i W _ i i
8 ^ _ _ 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 _] 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 h c f g i W _ i i
8 ^ _ _ g i ' g Y j] n Y g]
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 n i W U , i _ X Y j f Y
: U n 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 J 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 n c 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 g k] h W] b [! a c X Y j Y ' G A 8 ' H Y _ b c ' c] g]] Y ' ' f Y] 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 Y f] g h _ Y f] g] b Y [' f Y ' U f ^ Y X]] f "
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 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 n U m a U g i ' , c _
X ' _ h f
H Y f g _ j h 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 ' a Y j W h i f "
;] f] j c ' U i ^ : % , ! & * (J "
u i _ ' U _ j a i . & + z ' j Y n U % z j) 5 "

