



SZUTEST

6i 'YbYfUk f[fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U' nY`'_Yf]bY[" fY 'kUgUFUba i' j Y' fYh'a] hf'

CE

6i 'YbYfUk f[fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibU'i m]i bXi f

u_i ; 'WZ%: Uniz) \$<nZ: : '\$\$

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
230	4,50	4,50	4,20	4,20	18,00

Standby Güç (ESP):

; 'j Yb]f' YVY_Y'_UnbU' ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY] _YbYY_hf_]m'_Y[', 'tYa]b Yra YXY'_j 'Ubif' 9GDz-GC,) & 'Yi ni a' i Xi f' 5 ifi m'_Ya YnY'n]b] Yf]a Ya] hf'

Prime Güç (PRP):

8Y] _YbYY_hf_]m'_Yz[', 'tYa]b Yra YXYzm'_gibifgin; U'i a U gUUh]]b'_j 'Ubif' DF DZ-GC,) & 'Yi ni a' i Xi f' -GC' \$(* mU[" fY %&gUUh, U'i a U dYf]mcXi bXU %gUUh%\$i 'U ifi m'_Ya Y]]b'_j 'Ubif'

1 >9B9F 5Hx F '8CB5B-A 'G9u9B9? @9F

MOTOR

YARDIMCI DONATILAR

ALTERNATÖR

KONTROL PANOSU

TRANSFER PANOSU

AAP-4200 DE

Motor : Akxa
Alternatör : Mecc Alte

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

Üretici		Akxa
EU Stage		II
Toplam Silindir Hacmi	L	406,000
Norminal Devir	d/dk	3000
Governör Tipi		Mekanik
MU ? UdUg]hYg]	L	1,65
Elektrik Sistemi		12 V d.c.
MU_ihH'_Yhja]	Yük	%100
	L/sa	1,33

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

Üretici		Mecc Alte
Frekans	Hz	50
HUGUfia		: if, Uginž&'_i h d'i
: Un'GUhigi		1
Voltaj	V	230
MU'ihia 'GibiZ		H

6CM Hj Y'5 ₺ @?

5, i_'; fi d	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	MU_ih8Ydc ? UdUg]hYg]
	kg.	mm.	mm.	mm.	L
AAP-4200 DE	186,00	520,00	920,00	700,00	16,00