

# AAP 3500



Frekans	Hz	50
Jeneratör Modeli		AAP 3500
DY ]b: ]nÜh	TL	1400

**x N9 @@? @F**



M5? #; x GH9F; 9G  
? U'Ub'mÜ\_ihä ]\_Üfibi'b[" n'Yba Yg]b]gÜ 'ÜntÜb'XYdc  
" nYf]bXY\_][" ghYf[Y



C < J 'A CHCF  
6U\_ia 'j Y\_'j 'Übia 'i'XU'U'\_c'Um' ghYb'gi dUd'i'a cfcf



M5 '5@5FA =  
A cfcf'nÜ\_gin'\_U'Xi 'ibXU', U'i 'a Ugibi'" b'YmYfY'\_a cfcf'  
\_cfi nÜb'U'Ufa 'g]ghY'a ]



5J F  
J c'Ü'Ü'b'&&\$'J 'j YmÜ", \$'J 'fXU'gÜV]hc'ÜfU'\_U'a Ugibi  
gÜ 'ÜntÜb'c'ca Uf\_]j c'Ü'^fY[" 'Üf'i f'



5 'ifi'\_Ü\_ia ; Y\_]X] ]bXY'XYj fYm]\_YgYfY\_'YbYfÜh f'  
\_cfi mÜb' U'Yf



J C @HA 9HF 9  
; fi d' nYf]bXY'5"7"u'i\_]j c'Ü'Ü'ibi[" ghYfYb'\_UXfÜb



> ? @9'G GH9A  
'\_Ü, U'i 'hifa UXUj YmÜ'gc i '\_\Üj U'ÜfXU'\_c'Um, U'i 'hifa U  
Ua U, 'iznYb[ ]b'mÜ'ih'\_Üfi 'ia 'i'gÜ 'ÜntÜb'g]ghY'a



u : H'9@9A 5B @=< 5J 5: @HF 9G  
9a ]Yb'\Üj Ubib 'hcn'j Y'd]g]\_YfXYb'Üfiba Ugibi'gÜ 'ÜntÜb'  
, ]ZnY'Ya Ub'i'\Üj U'Z'ghYg]



6y My? 'M5? #H5B? =  
%!)&' 'hÜfÜgi'mÜ'ih'Üb'\_i

# AAP 3500

## ● JENERATÖR

AC Nominal Güç	kW	2,50
	kVA	3,00
Maksimum Güç	kW	2,80
	kVA	3,50
57 'Bca ]bU'5_ia	57 'Bca ]bU'5_ia	10,00
Voltaj	V	230
Frekans	Hz	50
: Un'GUmgj		1
Güç Faktörü		0,80
MU_ihH' _Yfja ]	L/sa	1,10
Gürültü Seviyesi	dB(A)	76,00

## ● MOTOR

Devir	d/dk	3000
Güç	Hp	6,5
Silindir No.		1,0
Silindir Hacimi	mL.	196
MU_ihH' f'		Benzin
MU_?UdUg]HYg]	L	0,6
MU_ihHUb_?UdUg]HYg]	L	15,0
GRUfh Y_]		d']

## ● BOYUT

En	mm.	605
Boy	mm.	490
Yükseklik	mm.	490
5 ifi_	kg.	50,0