

# AAP 8000E



Frekans	Hz	50
Jeneratör Modeli		AAP 8000E
DY ]b': ]nÜh	TL	3500

**x N9 @@? @F**



M5? H; x GH9F; 9G  
? U'Ub nÜ\_ia ]Üfibib[" n'Yba Yg]b]gU 'Untub XYdc  
" nYf]bXY\_][" ghYf]Y



C<J 'A CHCF  
6U\_ia 'j Y\_'i "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'YnYfY'\_a cfcf  
\_cfi nÜb'U'Ufa 'g]ghYa ]



5J F  
J c'Ü'Üb'&&\$'j 'YnÜ", \$'J 'fXU'gU]hc'UfU'\_U'a Ugibi  
gU 'Untub'c'ca Uf\_]j c'Ü'^fY[" 'U'f'f



65? 'A G-N'5? y  
? i fi 'h'dža 'XU'U'Y'j Y'VU\_ia '[ YfY\_hfa YnYb'i ni b'" a 'f'f  
U\_



H9? 9F @9? 'J 9'H5 'A 5'G GH9A  
HU\_ia UXU'\_c'Um'\_gU 'Untub' & UXYhY\_YfY\_fYb'j Y'hi fa U  
\_c'i bXUb'c'i Ub'gYh



5 'ifi'\_U\_ia ; Y\_]X] ]bXY'XY'j fYm'\_YgYfY\_'YbYfU'f'  
\_cfi nÜb' U'Yf



9B8y GHF M9@H D':  
%'5'j YnÜ" &'5"\_'YbX' ghf]m"Z' 'gUmYg]bXY'U 'if' U'f'U'U'  
XUntub'\_i'Z



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



> ? @9'G GH9A  
'\_'; U'i 'h'fa UXU'j YnÜ'gc' i\_'\Uj U'U'fXU'\_c'Um, U'i 'h'fa U  
Ua U, 'iznYb[ ]b nÜ\_ih\_U'fi 'ia 'i'gU 'Untub'g]ghYa



u : H'9@9A 5B@=< 5J 5'; @HF 9G  
9a ]Yb'\Uj Ubib'fc'n'j Y'd]g]\_YfXYb'U'fiba Ugibi'gU 'Untub'  
, ]ZnY'Ya Ub'Ü'Uj U'Z]fYg]



6y My? 'M5? H'H5B? =  
% !&) "h'U'U'gi nÜ\_ih'Üb'\_i

# AAP 8000E

## JENERATÖR

AC Nominal Güç	kW	6,00
	kVA	7,50
Maksimum Güç	kW	6,50
	kVA	8,00
57 'Bca ]bU'5_ia	57 'Bca ]bU'5_ia	26,00
87 'Bca ]bU'5_ia	57 'Bca ]bU'5_ia	8,00
Voltaj	V	230
Frekans	Hz	50
: Un'GUmigi		1
Güç Faktörü		0,80
MU_ihH' _Yfja ]	L/sa	3,00
G' fY_]uU' a U	Saat	5,00
Gürültü Seviyesi	dB(A)	76,00

## MOTOR

Devir	d/dk	3000
Güç	Hp	15,0
Silindir No.		1,0
Silindir Hacimi	mL.	419
MU_ihH' f'		Benzin
MU' ?UdUg]fYg]	L	1,1
MU_ihHUb_? UdUg]fYg]	L	30,0
GUfh Y_]		Elektrikli

## BOYUT

En	mm.	810
Boy	mm.	540
Yükseklik	mm.	575
5 ifi_	kg.	98,0