

AAP 8000E3



Frekans	Hz	50
Jeneratör Modeli		AAP 8000E3
DY]b':]nUhi	TL	4050

x N9 @@? @F

- 

M5? H; x GH9F; 9G
? U'Ub nU_ia]Ufibib[" nYba Yg]b]gU 'Untub XYdc
" nYf]bXY_][" ghYf]Y
- 

C < J 'A CHCF
6U_ia 'j Y_'i "Ubia i'XU'U_c'Um" ghYb'gi dUd'i'a cfcf
- 

M5 '5@5FA =
A cfcf nU_gin'_U'Xi 'ibXU', U'i a Ugibi" b'YnYfY_a cfcf
_cfi nU'U'Ufa 'g]ghYa]
- 

5J F
J c'U'ib'&&\$'j YnU", \$'J 'fXU'gU]hc'UfU'_U'a Ugibi
gU 'Untub'c'ca U]_j c'U'^fY[" 'U'f'f
- 

65? A G-N'5? y
? i fi 'hdža "XU'U'Y'j Y'VU_ia '[YfY_hfa YnYb'i ni b'" a "f'
U_
- 

H9? 9F @9? 'J 9'H5 'A 5'G GH9A
HU_ia UXU'_c'Um'_gU 'Untub' & UXYhY_YfY_Yb'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 nU' U'Yf
- 

9B8y GHF M9@H D':
%'5'j YnU' & 5'_L_YbX' ghYm'Z' 'gUmYg]bXY'U 'if' U'f'U'U'
XU'ubi'_i'Z'
- 

J C@HA 9HF 9
; fi d'" nYf]bXY'5"7"u'i_j c'U'ibi[" ghYfYb'_UXfU'ub
- 

> ? @9'G GH9A
'_'; U'i hfa UXU'j YnU'gc: i '_\Uj U'U'fXU'_c'Um, U'i hfa U
Ua U, 'iznYb[]b nU_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'i'\Uj U'Z]hYg]
- 

6y My? 'M5? H'H5B? =
% !& "hU'U'gi nU_ih'U'ub_i

AAP 8000E3

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	11,00
87 'Bca]bU'5_ia	57 'Bca]bU'5_ia	8,00
Voltaj	V	400
Frekans	Hz	50
: Un'GUmgı		3
Güç Faktörü		1,00
MU_ıhH' _Yfıa]	L/sa	2,50
G' fY_]uU' a U	Saat	8,00
Gürültü Seviyesi	dB(A)	76,00

MOTOR

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

BOYUT

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