

AB 110 ME



Frekans	Hz	50
Jeneratör Modeli		AB 110 ME
DY]b':]nÜh	TL	7950

x N9 @@? @F



M5? H; x GH9F; 9G
? U'Ub'nÜ_ia]Üfifib[" n'Yba Yg]b]gU 'UntÜb'XYdc
" nYf]bXY_][" gYf[Y



C < J 'A CHCF
6U_ia 'j Y_'j "Übia i'XU'U'_c'Um' gH'Yb'gi dUd'i'a c'cf



M5 '5@5FA =
A c'cf'nÜ_gin'_U'Xi 'ibXU', U'i a Ugibi'" b'YnYfY_'a c'cfi
_cfi nÜb'U'Ufa 'g]ghYa]



5 J F
J c'Ü'Ü'b'&&\$'j 'j YnÜ", \$'j 'fXU'gÜV]hc'ÜfU'_U'a Ugibi
gU 'UntÜb'c'ca UH_j c'Ü'^fY[" 'Üf' f



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



H9? 9F @9? 'J 9'H5 'A 5'G GH9A
HU_ia UXU'_c'Um'_gU 'UntÜb' & UXYh'Y_YfY_'Yb'j Y'hi 'a U
_c'i bXÜb'c'i 'Üb'gYh



5 'ifi'U_ia ; Y_]X]]bXY'XY'j fYm'_YgYfY_'YbYfÜh'f
_cfi nÜb' U'Yf



9B8y GHF M9@H D:
%'5'j YnÜ" &'5"'L'YbX' g'f]m'"Z] 'gUmYg]bXY'U 'if' ÜfÜfU
XÜnÜb'i_'Z]



J C@HA 9HF 9
; fi d'" nYf]bXY'5"7"u'i_'j c'Ü'Ü'b'i[" 'g'YfYb'_UXfÜb



u : H'9@9A 5B@=< 5J 5: @HF 9G
9a]Yb'\Üj Üb'ib'hc'n'j Y'd]g]_YfXYb'Üfiba Ugibi'gU 'UntÜb
,]ZnY'Ya Üb'i'\Üj U'Z]h'Yg]



6y My? 'M5? H'H5B? =
%!)&' "h'ÜfÜgi'nÜ_Üh'Üb'_i

AB 110 ME

JENERATÖR

AC Nominal Güç	kW	8,00
Maksimum Güç	kW	8,80
57 'Bca]bU'5_ia	57 'Bca]bU'5_ia	34,80
Voltaj	V	230
Frekans	Hz	50
: Un'GUmigi		1
Güç Faktörü		0,80
MU_ithH' _Yfja]	L/sa	5,00
G' fY_]uU' a U	Saat	3,00
Gürültü Seviyesi	dB(A)	75,00

MOTOR

Devir	d/dk	3000
Güç	Hp	18,0
Silindir No.		2,0
Silindir Hacimi	mL.	570
MU_ithH' f'		Benzin
MU_ithHUb_? UdUg]hYg]	L	16,0
GRUfh' Y_]		Elektrikli

BOYUT

En	mm.	740
Boy	mm.	910
Yükseklik	mm.	750
5 ifi_	kg.	122,0