

ABG 17

Motor : Briggs&Stratton
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 70



ISO8528

6i 'YbYfUhf f [fi Vi 'GC,) & 'm bYha Y]' UfhUfibi'_Uf 'UntUWU_gYj]nYXY 'UgUfUba i 'hf'

SZUTEST

6i 'YbYfUhf f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U" nY'_L_Yf]bY [" fY 'UgUfUba i 'j Y'' fY]a] hf'



6i 'YbYfUhf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibi'U' m] i bXmf

2000/14/EC

GYG'mU'ihä 'UV]b] [fi d'Ufz&\$\$\$#(#97 '5j fi dU [' f' h' m bYha Y]]bY [" fY 'YghYX]]f'

• ; , 'Yfz' !: Uniz) \$<nz; : '\$z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	17.00	13.60	15.50	12.40	22.00

Standby Güç (ESP): ; 'j Yb]]f' YVY_Y'_UnbU 'ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY]_Yb'YY_hf_]m'_Y [, 'hYa]b'Yha YXY_'i 'Ubirif''9GDz-GC,) & 'Y i ma 'i Xi f''5 ifim'_Ya YnY]n]b]j Yf]a Ya] hf'

Prime Güç (PRP): 8Y]_Yb'YY_hf_]m'_Yz [, 'hYa]b'Yha YXYzm''_gibifgin; U'i a U gUUh]]b_'i 'Ubirif''DF DZ-GC,) & 'Y i ma 'i Xi f''-GC' \$(* nU [" fY '%&gUUh, U'i a U'dYf]ncXi bXU%gUUh%\$i 'U ifim'_Ya Y],]b_'i 'Ubirif''

• GH5B85F H'x N9@@? @9F

8c U [Uh'ia chcf
 <Uj Ugc 'i ha U'ia chcf
 9Y_hf_]a Uf 'a chcfi j Y' Uf^U'YfUhf f'
 6U 'UhwU_'zflj f i b'Ug]h]E_UV'c Ufij Y'gY\duGi 'A chcf'W_Yhgi m' 'igihWgi
 HY_nUWU_'izj Y< nU'ihä 'gibiZi U'YfUhf f'
 9bX' gff]nY''_UdUg]hYXY'gi gh fi W j Y'YgbY_; Y'_ca dYbgUhf f'
 9Y_hfcb]_U'' Uf^W'Unif'c hca Uf_] [fi d'Uf]]bE
 ? i 'Uba Uj Y'a cbU'_Uj i ni

• >YbYfUhf f'8cbUbia 'GY, YbY_Yf]

YARDIMCI DONATILAR

! 'A i \UzUnU'_UV]b]/gYg'mU'ihä 'i'hd]j YntU, i'_U'Ub'hd

KONTROL PANOSU

! ' Uf^Ua dYfa YhfYg]

ABG 17

Motor : Briggs&Stratton
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 70

8c U[Un'6Ugib, MU 'UdUg]Yg]

Üretici	Briggs&Stratton	
Model	Vanguard	
G]bXf] Y HUgUfia	2 Silindirli V Tip	
Hava Emme	8c U'9a]]	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	kW[HP]
	3000 d/dk	18.5kW[HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	993.0000
Çap ve Stroke	Çap ve Stroke	85,5 X 86,5
Güç Hıfı U'CUbı	9:1	
Norminal Devir	d/dk	3000
Governör Tipi	Mekanik	
MU'ihH' Yh]a]	m ³ / sa	6,3
8c U[Un'6Ugib,	mbar	17-20
MU 'UdUg]Yg]	L	2
Emilen Hava Debisi	m ³ /dk.	2
Egzoz Gaz Debisi	m ³ /dk.	4
9[ncn; Un'GiWı'ı i	° C	540
uYj fYmY MU'mıUb'ęj	kW	10
Elektrik Sistemi	12	

Alternatör Özellikleri

Üretici	Mecc Alte	
Modeli	ECO 3-1 LN/2	
Güç	kW	16
HUgUfia	: if, Uginz&_j h d'i	
: Un'GUmigi	3	
Voltaj	V	400/230
5_ia	A	23
MU'ihh' GibiZ	H	

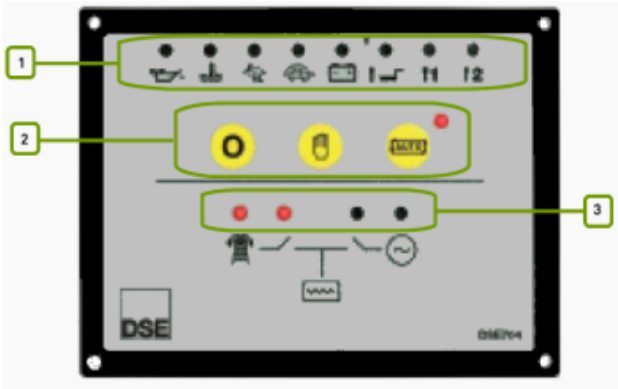
6cni hj Y'5 ifi_

5, i_ ; fi d	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
	270	1450	670	780

ABG 17

Motor : Briggs&Stratton
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 70

● P 70 - Kontrol Sistemi



- 1 5 finU'U'Ufa '@98 fYf]
- 2 uÜi' a U' Y_]gY, a Y'Vi hcb'Ufi
- 3 Durum Led'leri

● Cihazlar

8G9ža cXY'+'\$('ctca UH_ ' YVY_Y UfinU'jnYa Yj Y'YbYfUht f'_cbfrc`'a cX`''
J c'ha YhfYZ\$!) \$J UvZ'+&l '+&a a
5a dYfa YhfYZ'+&l '+&a a
uÜi' a UnUa Ub'gUUhj
9'Y_hfcb'_5_' ' Uf^V\Uniž) 5ž&&\$#&(\$ j c'h
5W' ghcd Vi hcbi ' j Y V&bfrc`XYj fY'Yf] ,]b'g] cftU'Uf
YVY_Yj Y'>YbYfUht f'fUbgZf'_cbhU_h fYf]žUfU'UfribXU'Y'Y_hf]_gY''_]hYa Yj Y'm_'hYfa]bU'Yf]

● MÜdij Y'6cmtU

7\Un'Uf, Y_]_gUvXUb'ja U'YX]a] 'dUbc'_UV]b]bY'a cbhU'müdi'if" DUbc'gUW'Zc'gZUh_]a mUgU'i]Y'_Ud'UbfU'_gUWm' nYn]
_cfcncnbU'X]fYb,]'U'Y [YHf]f" Dc'mYghYfV]Y]_hcn VcmtU] Y Zfrib'Ua U] 'Ya]]Y'dUbc'_UV]b]bY'gcb'XYfYV'XU'ntubi'_i
VcmtU'müdi'if"?]h]j Y'a YbHY 'Y]dUbc'_UdU 'i]Y V\Un'UfU'i 'U a U'_c'UnXif"

● Montaj

?cbfrc`dUbcgi ž YbYfUht f[fi Vi XUb'Unfi] Y'Xi j UfU'a cbhU'müdi'UWU_hjdXYX]f" ?cbfrc`_UV'c'Ufi'YbYfUht f]Y'_cbfrc`
dUbcgi 'UfUgibXU'VU 'Ubi'Ufi'müdi'a i hif"

● Jeneratör Kontrol Ünitesi

,]_5]Y'%+_]_5] [, 'UfU'i ribXU'Xc U' [Un'müdi'ih'YbYfUht f[fi d'UfribXU'8G9'+\$('_cbfrc`'' b]hYg]ghubXUfhc'UfU_
_j''Ubi'if
; Un'a c'rcfi 'YbYfUht f[fi d'Ufribib'ctca UH_'c'UfU_], U'i h'fi'a Ugi] Y'Xi fXi fi 'a Ugi]bi' [Yf, Y'_Y h]f]f" YVY_Y'YbYf]g]
Yg]X]]bXY'j YntU]c'U'gY]]nYg]U ifi'X' h 'bXY'+\$('A cX'ž'YbYfUht f'ctca UH'c'UfU_], U'i h'fi]j Y'm_
YbYfUht fY'fUbgZf'YXYf" YVY_Y'j c'U'f'bcfa U'Y'X' bX' 'bXY'g]ghY'a 'm'_ 'YVY_Y'mYfUbgZf'YX]f"'+\$('_cbfrc`
a cX''' 'b'dUbY']bXY', U'i a U] Y'UfinU'Xi fi a i '@98' [" ghYf[Y'Yf]]Y [" ghYf]f"

"A]_fc!] 'Ya W]Y'_cbfrc`
@98' [" ghYf[Y'Yf
YVY_Y'j Y'YbYfUht f [, 'Yf]UfUgibXU'fUbgZf'_cbfrc`'
>YbYfUht f'a U\U]bXYža cX''' 'b'dUbY]' nYf]bXYb'dfc[fUa i'XY] h]fYV]a Y
6i hcb'Ufrib'mYfY 'ja]j Y] 'Yha Y'g]ghY'a]_c'Um
I nU'_hU'g'Ufh
?cbfrc`h' 'Ufi: 'Ghcd#F YgYhZA Ubi Y'ž'ctca UH_ž

ABG 17

Motor : Briggs&Stratton
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 70

● AKG 17 - Kabin



● y f b < U _ j b X U

5_gU^YbYfUf f [fi d'Ufi],]b_U_ j gh_ a ^\YbX]gYf]fUfUZbXUbžncf\Uj Uj Y, Yj fY' UfhUfibU'i n]i b [Y] Hf]Yb'gYg'mU'iha iz _cfi a U_ UV]b'Yf]/XYU'gYg'gY]]nYg]j Y'_cfi a U'gu 'UmUWU_ ' Y_]XY'fUgUf'Ubif'Uf", _J 5'! (&+) _J 5' [^, 'UfU'i 'ibXU^YbYfUf f [fi d'Ufi],]b'a cX^ Yfz'gYg'mU'iha _UV]b'Yf]zU, i_ [fi d' nYf]bY'Xc' fi XUb []nX]fa Y'mUdi'UV]a Y_ fYX]f" ? UV]b'Yfz [fi VU_ c'Um gYf]]g] Y_VU_ia 'mUdUV]a Y'j Y, U'i h' i'nYfXY'dUf, U'XY]]a]bY'c'UbU'gU 'Uf''5mb'i'nUa UbXU^YbYfUf f [fi Vi bi b', Yj fY giWU_ i'ibU' [" fY gc' i'fa U'dYfZ'ca Ubgi'j Y [^, ; i_] XY' Yf]bXY^Yf'Ub []gY]]nY'X' ^ _ ^ _ a YmXUbU [Y]fa YmYW_ mUdiXU c'a Ug]bU'X]_UhYX]YfY_ UV]b'Yf'X]nUmb'YX]a] X]f" ? UV]b'Yf]b', Yj fY'giWU_ i'j Y'gYg'gY]]nYg]i n]i b'i i],]b'dfchU]d fYghYf]mUdi'Xi_ fUb'gcbfU' fY]a]mUdi'a i' h'f"

● Standart Özellikler

i 8' ^ _dfcZ']j Y'_Ud'Ua U'U'Ubi'Unž_ca dU_hfUgUfia
 i? UV]bž'YbYfUf f'gYHžY [ncn'g]g]fa]j Y'XYdc! UgY'fY'_dU_Yhc'UfU'_gY] _YX]YWU_ ' Y_]XYZ'V]f]f]b]V' h' b'YmYW_ j Y'_c'Um a cbU'^,]b [Y] Hf]a] Hf"
 i HYa]n'Ya Y] 'Ya]bXYb [Y,]f]Yb', Y_L [" j XYb]b' dUf, U'Ufiz'dc'nYg]f'f'cn'VcmUmu'_Ud'Ubif j Y'Z'frib'Ubif
 i 5'Yj " b'Ym]V]mU'iha 'g' b [Yf]
 i GYf]]g'bc_ fU'UfibU_ c'UmYf]]a
 i? UV]b], Yf]g]bXY'Y [ncn'g]g]fa]j Y'igi'mU'iha i
 i _]fUfUZU [Yb] _'Udi'Uf
 i?]h] _Udi' nYf]bXY' YZUZdYbW'fYXYb' _cb]fc' dUb'cg] bi]n'YmY]a Y
 i? UV]b]b'Xi' ibU'a cbU'^'UW'ghcd'Vi' h'bi
 i Gc' i'fa U'Zubi'j Y' Uf^U'fYfbUf f' Xc_i'ba UmU'_Uf i'_cfi'ba i' h' f
 i?]h'YbYb'_Udi'j Y'mU_ihXc'i a i' j Y'U_ 'nY'Yf]]a
 i UgY'j Y'_UV]b' nYf]bXY'_U'Xifa U'bc_ fU'Ufi'j Y' Ug]XY'Z'f_]zhW'd'Yf]z'5GA + \Uf],
 i GYg'mU'iha _UV]b] [fi d'Ufib'gYg'fYg] &\$\$\$#& (#7 nY'i n]i b'c'UfU_ Gni fYghfUfUZbXUb'XYbYhYba Y_ fYX]f"

Kabin Seri Modeli		AKG 17
En	mm.	670
Boy	mm.	1450
Yükseklik	mm.	780