

ADG 274

Motor : Doosan
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732



ISO8528

6i 'YbYfUk f [fi Vi 'GC,) & 'm bYha Y]' UfhUfibi' _Uf 'UntUWU_gYj]mYXY 'UgUfUba i 'hif'

SZUTEST

6i 'YbYfUk f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfH_Z_U" nY' _LYf]bY [" fY 'UgUfUba i 'j Y' fYf]a] hif'



6i 'YbYfUk f [fi Vi '79'gYfH_Z_U' UfhUfibiU'i m] i bXmf

2000/14/EC

GYg'mU'iha ' _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	274.00	219.00	245.00	197.00	353.00

Standby Güç (ESP): ; 'j Yb]f' YVY_Y'_UnbU 'ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY] _Yb'YY_fH_]m_Y [, 'Ya]b Yha YXY'_i "Ubirif"9GDz-GC,) & 'Y i ma 'i Xi f"5 ifi'm'_Ya YnY]n]b j Yf]a Ya] hif'

Prime Güç (PRP): 8Y] _Yb'YY_fH_]m_Yz [, 'Ya]b Yha YXYzm'i'_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 ifi'm'_Ya Y]]b'_i "Ubirif"

• >YbYfUk f'8cbUbia 'GY, YbY_Yf]

MOTOR

! 'I nU'_fUXnUk f' 'gc i ha U
 ! '8' ' _gi' 'gYj]mYg]U'Ufa i
 ! 'MU 'igihVgi

YARDIMCI DONATILAR

! 'MU 'Vc U'ha U'Y'dca dUgi
 ! 'MU 'Vc U'ha U'Y'Y_fH_]dca dU
 ! 'A i \UZnU'_UV]b]/gYg'mU'iha 'i]hd j YntU, i'_U'Ub]hd
 ! '<Uj U'_UbU'i'UXUdht f' 'ffUXnUk f'" b' k
 ! 'A chcfi' dUb' f'fUj U []f] 'j Y, i'_i' XYj fYg]k
 ! '5'YhU_ia i' fVU_ia],]b k
 ! '% \$\$\$ \$\$\$, U'i a U'gUUh]]b' VU_ia 'gYH
 - Dört kutuplu kontaktör

ALTERNATÖR

! 'gihVz fi hi VYh" b'Yn]VY
 - Büyük güçte alternatör
 ! 'HY'_Zn'i'U'YfUk f'f (\Uhi k
 ! 'u'i'_i' U'Yf]

KONTROL PANOSU

- Otomatik senkronizasyon ve güç kontrol sistemi (çoklu paralel jeneratör)
 ! ' YVY_Y']Y'g' fY_]dUfU'Y'g]ghYa
 ! 'I nU'_fUb]YH]]a j Y'_cb]fc'
 ! '5'Ufa], i'_i' f' Y'Yf]
 ! 'I nU'_fUb]YH]]a za cXY']Y
 ! 'HcdfU'_U, U iziY'_YbYfUk f
 ! ' Uf'Ua dYfa YfYg]

ADG 274

Motor : Doosan
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732

8c U[Un' A chcf' x nY'']_Yf]

Üretici	Doosan	
Model	GV158TI	
G]]bXf] j Y HUgUfia	8 Silindirli V Tip	
Hava Emme	Hi fVc' UF' j Y' 5fU' Gc i h W' i	
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	253.0kW[HP]
Toplam Silindir Hacmi	L	344.0000
Çap ve Stroke	Çap ve Stroke	128 x 142
Gi_ i h' fa U' C fUbi	10,5 : 1	
Norminal Devir	d/dk	1500
Governör Tipi	Elektronik	
MU_ ihH' _Yh' a]	m ³ / sa	58,4
8c U[Un' 6Ugib,	mbar	70 - 300
MU' ? UdUg] H' g]	L	31
Su Kapasitesi	L	36
Emilen Hava Debisi	m ³ /dk.	1110
F UXnU' h fXYb' 5h' Ub' < Uj U' A]_ H' fi	m ³ /san	9
Egzoz Gaz Debisi	m ³ /dk.	1800
9[ncn' ; Un' G' W_ i' i	° C	495
Elektrik Sistemi	24	

Alternatör Özellikleri

Üretici	Mecc Alte	
Modeli	ECO38 - 1LN	
Güç	kW	250
HUgUfia	: if, Uginz' (_i h' d' i	
Cos fi	1	
: Un' G' Umigi	3	
Voltaaj	V	400/230
5_ ia	A	360
MU' ih' a' GibiZ	H	
Stator	&#' ' UXia	
_Un' G] g' h' Ya]	Elektronik (AVR)	

6cmi hj Y' 5' if' i_

5, i_ ; fi d	? i fi ' 5' if' i_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
	2950	2900	1450	1940
Kabinli Grup	? i fi ' 5' if' i_	Boy	En	Yükseklik
	kg.	mm.	mm.	mm.
	4200	4560	1470	2300

ADG 274

Motor : Doosan
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 732

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
 A c t c f X Y j] f]
 M U ` V U g i b W
 G i ` g i W _ i ` i
 u U i ` a U ` g U U f]
 5 _ ` j c ` t U f ^
 A c t c f V U _ j a ` n U a U b i [` Y ` a]
 > 9 B 9 F 5 H x F
 J c ` t U ^ f @ ` @ ` B t
 5 _ j a ` f @ % @ & ! @ t
 : f Y _ U b g
 H c d f U _ ` U , U i
 _ K
 7 c g Z]
 _ J 5 f
 _ K \ z _ J 5 \ z _ J 5 f
 : U n ` g i f U g i
 9 6 9 ? 9
 J c ` t U > f @ ` @ ` B t
 : f Y _ U b g

Koruma Devreleri

? 5N
 U f ^ U f i n U g i
 8 ` ` _ U _ ` j c ` t U f ^
 G h c d ` U f i n U g i
 8 ` ` _ n U _ i h g Y j] n Y g] f c d g t
 _ K ` U i f i m _
 H Y f g ` Z U n ` g i f U g i
 x B ! 5 @ 5 F A @ 5 F
 8 ` ` _ n U ` V U g i b W
 M _ g Y _ a c t c f g i W _ i ` i
 8 ` ` _ a c t c f g i W _ i ` i
 8 ` ` _ # M _ g Y _ a c t c f ` \ i n i
 8 ` ` _ # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f ` Z Y _ U b g i
 8 ` ` _ # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f j c ` t U f ^
 9 7 I _] U n
 8 I F 8 I F A 5 ` 5 @ 5 F A @ 5 F =
 G h U h U f i n U g i
 5 W ` g h c d
 8 ` ` _ n U ` V U g i b W
 M _ g Y _ a c t c f g i W _ i ` i
 8 ` ` _ g i ` g Y j] n Y g]
 8 ` ` _ # M _ g Y _ a c t c f ` \ i n i
 8 ` ` _ # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f ` Z Y _ U b g i
 8 ` ` _ # M _ g Y _ ` Y b Y f U h f j c ` t U f ^
 M U ` V U g i b , ` U [i ` U n i W U , i _ X Y j f Y
 : U n i m b ^
 9 @ 9 ? H F ? G 9 @ 5 u A 5
 H c d f U _ ` U , U i
 _ K ` U i f i m _
 > Y b Y f U h f ` U i f i ` U _ j a
 H Y f g ` Z U n ` g i f U g i

Opsiyon Özellikleri

M _ g Y _ n U ` g i W _ i ` i ! X i f X i f a U
 8 ` ` _ n U _ i h g Y j] n Y g] ! X i f X i f a U
 8 ` ` _ n U _ i h g Y j] n Y g] ! U U f a
 M _ g Y _ n U _ i h g Y j] n Y g] ! U U f a
 ; 9 B ` @ 9 A 9 ` A C 8 y @ @ 9 F
 ` U j Y ` @ 9 8 ` a c X ` ` f &) (, t
 ; Y b] ` a ` f ` ` Y ` a c X ` ` f & %) + t
 ; Y b] ` Y a ` [] f] ` a c X ` ` f & % \$ t

Standartlar

9 ` Y ` Y _ h f] g Y ` ; ` j Y b] _ # 9 A 7 ` i n i b i _
 6 G ` 9 B ` * \$ -) \$ ` 9 ` Y _ h f] _] ` V U n ` U f i
 6 G ` 9 B ` * % \$ \$! * ! & ` 9 A 7 ` a i U Z n Y h
 6 G ` 9 B ` * % \$ \$! * ! (` 9 A 7 ` Y a] g n c b ` g h U b X U f i

9 ` Y _ h f c b] _ 5 _ ` ` U f ^ 7] \ U n i

5 _ ` ` U f ^ V U n i g k] W] b [! a c X Y j Y ` G A 8 ` Y _ b c ` c ` g]] Y ` ` f Y f a] X] f j Y m _ g Y _ j Y f a Y ` g U] d h f
 5 _ ` z j ! ` ` _ U f U _ Y f g h _ L _ Y f g] b Y [" f Y ` U f ^ Y X]] f ") ` U a d Y f z & (j c h 8 7 ` , i _ i ` j Y f f " ;] f ` j c t U f % , ! & * \$ j c h 5 7
 7] \ U n i , i _ i ` i _ i g U X Y j f Y m Y _ U f ` i _ c f i b a i ` h f
 & (\$) ` U f ^ V U n i z `] b Y Y f ` U f ^ V U n ` U f i b U [" f Y X U U j Y f a] z i n i b " a ` f ` z U f i n U ` c f U b i ` X U \ U ` X ` ` _ z \ U Z j Y i g i m U a U g i , c _
 X ` ` _ h f
 H Y f g _ i h i d V U ` U b h g i b U _ U f ` i _ c f i b a i ` h f
 U f ^ U f i n U g i , i _ i ` i ` a Y j W h i f

