

Motor : Cummins  
Alternatör :



**ISO8528**

6i 'YbYFUH f [ fi Vi 'GC , ) & 'm bYha Y' UfhUfibi' \_Uf 'UntUVU\_ 'gYj ]nYXY 'HUGUFUba i 'hif'

**SZUTEST**

6i 'YbYFUH f [ fi Vi 'GC - \$\$\$gYfh]Z\_U" nY' \_Yf]bY [ " FY 'HUGUFUba i ' j Y' 'FYh'a ] Hf'



6i 'YbYFUH f [ fi Vi '79'gYfh]Z\_U' UfhUfibiU'i n] i bXi f

uT\_i ; 'WZ%: Uniz) \$<nz; : '\$Z\$

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
230	234,00	456,00	543,00	654,00	783,00

Standby Güç (ESP): ; 'jYb]f' YVY\_Y' \_UnbU 'ibib'\_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUžXY ] \_Yb'YY\_hf\_]m\_Y' [ , 'hYa ]b\_Yha YXY' \_Ubiif"9GDž-GC , ) & 'Yi ni a 'i Xi f"5 'ifi m\_Ya YnY' ]n]b] Yf]a Ya ] Hf'

Prime Güç (PRP): 8Y ] \_Yb'YY\_hf\_]m\_Yz[ , 'hYa ]b\_Yha YXYžmi'\_gibifgin, U' a U gUUh] , ]b'\_j "Ubiif" DF Dž-GC , ) & 'Yi ni a 'i Xi f"-GC' \$(\*'mU [ " FY '%&gUUh, U' a U dYf]ncXi bXU' %gUUh%\$i 'U 'ifi m\_Ya Y' ]b'\_j "Ubiif"

>9B9F 5Hx F '8CB5B-A 'G9u9B9?@9F

MOTOR

YARDIMCI DONATILAR

ALTERNATÖR

KONTROL PANOSU

TRANSFER SWITCH

Motor : Cummins  
Alternatör :



8 N9@A C H C F 'x N9@@? @9F

Üretici		Cummins
Model		deneme
Norminal Devir	d/dk	1500
Governör Tipi		Mekanik
Elektrik Sistemi		12 V d.c.
MJ_ihH'_Yfja ]		

5@H9F B5Hx F 'x N9@@? @9F

Üretici		
Frekans	Hz	50
HUgUfia		: if, Uginž&_j h d'i
: Un'GUmgi		1
Voltaj	V	230
MU'ifia 'GibiZ		H

6CM H'j Y'5 ₺ @?

5, _; fi d					