



# ALT-98 Computerized Test Report

P/N: **CA907IR**

**DOBRY**

S/N: **3617**

10.1.2012 8:16

Popis: **24V, 80A, NEG**

Tento alternátor má zabudovaný regulátor.

Plug Code  
0

Terminály / Aplikácia: Universal-J plug with 5 wires (JBT-Series) Field is protected by "in-line" Fuse

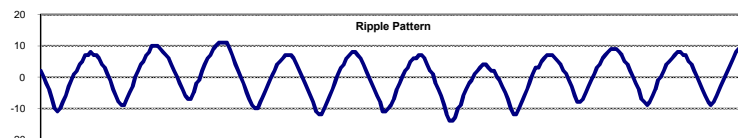
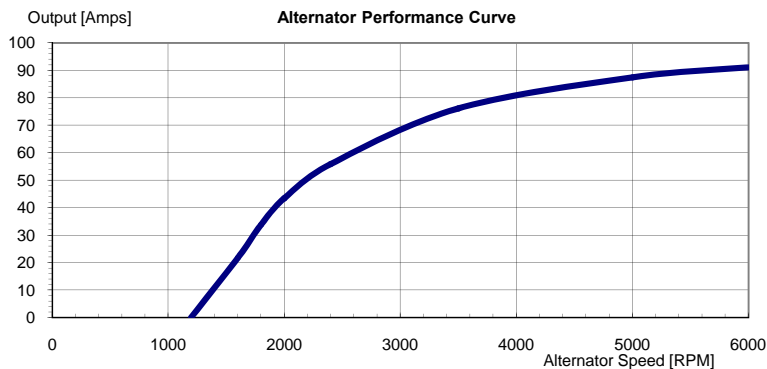
## Výsledky testu:

Maximálny výkon alternátora:	Amps	91
Maximálny výkon alternátora: (watt)	Watts	2414
Napätie nastavené:	Volts	28,4
Zvodový prúd = Leakage Current	mAmps	0,65
Zvodový prúd HOT = Leakage Current HOT	mAmps	0,32
Zvlnený prúd = Ripple Current	Amps	25
Alternátor začína dobíjať pri otáčkach alt.: = TOS	RPM	1368
Regulátor sa aktivuje pri otáčkach alt.:	RPM	1116
LRC - Load response control	-	Neaktívna
Frekvencia techometra:	Hz	251
Napätie statora:	Volts	13,1
Prúd statora:	Amps	-
Druh lampy:	-	Aktívna
Typ lampy:	-	Standard
LRC oneskorenie:	Sec.	-
Spätná odozva - plná záťaž = Full load	Volts	-
Spätná odozva - minimálna záťaž = Minimum load	Volts	-
Napätie regulátora (v počítačom kontrolovanom teste)	Volts	-

## Výkon:

Výkon pri 1600 RPM	Amps	22
Výkon pri 1800 RPM	Amps	34
Výkon pri 2000 RPM	Amps	43
Výkon pri 2400 RPM	Amps	56
Výkon pri 3500 RPM	Amps	76
Výkon pri 5000 RPM	Amps	87
Výkon pri 6000 RPM	Amps	91
Výkon pri 0 RPM	Amps	0

Výkon testovaný pri @ 26,5 V



Séria:	Technické typy:
Testoval: Kucera	
Poznámky:	