

# Zespół prądowórczy ANDORIA

# ZETJ94PR(A)



Model zespołu prądowórczego **ZETJ94PR (A)**

### Moc zespołu prądowórczego\*

Moc znamionowa zespołu	kVA	<b>85</b>
	kW	<b>68</b>

\* moc ciągła zespołu z możliwością przeciążenia o 10 % w ciągu 1 godz. co 12 godzin

### Wymiary (dł. x szer. x wys.)

Wersja bez obudowy wyciszonej	mm	<b>2400 x 750 x 1355</b>
Wersja w obudowie wyciszonej	mm	<b>3265 x 1037 x 1700</b>

### Pojemność zbiornika paliwa

Wersja bez obudowy wyciszonej	lt	<b>144</b>
Wersja w obudowie wyciszonej	lt	<b>168</b>

### Waga zespołu prądowórczego

Wersja bez obudowy wyciszonej	kg	<b>1220</b>
Wersja w obudowie wyciszonej	kg	<b>1690</b>



### Silnik wysokoprężny

Producent	<b>LOVOL</b>	
Model	<b>1006TG2A</b>	
Regulator obrotów	<b>MECHANICZNY</b>	
Prędkość obrotowa	obr/min	<b>1500</b>
Ilość cylindrów	<b>6</b>	
Czynnik chłodzący	<b>ciecz</b>	
Pojemność silnika	cm <sup>3</sup>	<b>5990</b>
Napięcie instalacji silnika	V	<b>12</b>
Zużycie paliwa		
Dla 100% mocy znamionowej	lt/h	<b>21,5</b>
Dla 75% mocy znamionowej	lt/h	<b>15,9</b>
Dla 50% mocy znamionowej	lt/h	<b>11,3</b>

### Prądnicą synchroniczną

Producent	<b>MARELLI</b>	
Model	<b>MJB225MA4</b>	
Znamionowy współczynnik mocy	<b>0,8</b>	
Napięcie	V	<b>230/400</b>
Dokładność regulacji napięcia	<b>± 0,5%</b>	
Częstotliwość	Hz	<b>50</b>

ANDORIA-MOT SP. Z O.O. zastrzega sobie prawo modyfikowania konstrukcji i parametrów technicznych oferowanych produktów

## ANDORIA-MOT Sp. z o.o.

ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów, tel. +33 876 26 82, fax. +33 875 35 60

e-mail: [andoria-mot@andoria-mot.com.pl](mailto:andoria-mot@andoria-mot.com.pl)

[http:// www.andoria-mot.com.pl](http://www.andoria-mot.com.pl)

Data aktualizacji: 9.12.2008