

Model zespołu prądotwórczego **ZETJ80PR (A)**

*Moc zespołu prądotwórczego**

Moc znamionowa zespołu	kVA	72
	kW	57,6

* 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	2000 x 750 x 1270
Wersja w obudowie wyciszonej	mm	2615 x 987 x 1570

Pojemność zbiornika paliwa

Wersja bez obudowy wyciszonej	lt	114
Wersja w obudowie wyciszonej	lt	114

Waga zespołu prądotwórczego

Wersja bez obudowy wyciszonej	kg	952
Wersja w obudowie wyciszonej	kg	1308



Silnik wysokoprężny

Producent	LOVOL
Model	1004TG
Regulator obrotów	MECHANICZNY
Prędkość obrotowa	obr/min 1500
Ilość cylindrów	4
Czynnik chłodzący	ciecz
Pojemność silnika	cm ³ 3990
Napięcie instalacji silnika	V 12
Zużycie paliwa	
Dla 100% mocy znamionowej	lt/h 18,2
Dla 75% mocy znamionowej	lt/h 13,5
Dla 50% mocy znamionowej	lt/h 8,9

Prądnica synchroniczna

Producent	MARELLI
Model	MJB200MB4
Znamionowy współczynnik mocy	0,8
Napięcie	V 230/400
Dokładność regulacji napięcia	± 0,5%
Częstotliwość	Hz 50

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

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

Data aktualizacji: 25.11.2008