

Zespół prądotwórczy ANDORIA

ZETJ116PR(A)



Model zespołu prądotwórczego **ZETJ116PR (A)**

*Moc zespołu prądotwórczego**
Moc znamionowa zespołu kVA **105**
kW **84**

* 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 **2400 x 750 x 1355**
Wersja w obudowie wyciszonej mm **3265 x 1037 x 1700**

Pojemność zbiornika paliwa
Wersja bez obudowy wyciszonej lt **144**
Wersja w obudowie wyciszonej lt **168**

Waga zespołu prądotwórczego
Wersja bez obudowy wyciszonej kg **1250**
Wersja w obudowie wyciszonej kg **1718**



Silnik wysokoprężny

Producent **LOVOL**
Model **1006TG2A**
Regulator obrotów **MECHANICZNY**
Prędkość obrotowa obr/min **1500**
Ilość cylindrów **6**
Czynnik chłodzący **ciecz**
Pojemność silnika cm³ **5990**
Napięcie instalacji silnika V **12**
Zużycie paliwa
Dla 100% mocy znamionowej lt/h **25,3**
Dla 75% mocy znamionowej lt/h **18,7**
Dla 50% mocy znamionowej lt/h **13,3**

Prądnicą synchroniczną

Producent **MARELLI**
Model **MJB225MA4**
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

Data aktualizacji: 8.12.2008

e-mail: andoria-mot@andoria-mot.com.pl

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