

Zespół prądowórczy ANDORIA

ZERD210



Model zespołu prądowórczego **ZERD210**

*Moc zespołu prądowórczego**

Moc znamionowa zespołu kVA **12**
kW **9,6**

* moc ciągła zespołu z możliwością przeciążenia o 10 % w ciągu 1 godz. co 6 godzin

Wymiary (dł. x szer. x wys.)

Wersja bez obudowy wyciszonej mm **1012 x 590 x 712**

Pojemność zbiornika paliwa

Wersja bez obudowy wyciszonej lt **30**

Waga zespołu prądowórczego

Wersja bez obudowy wyciszonej kg **230**

Dostępne wersje

ZERD210/1 - do pracy indywidualnej bez obudowy wyciszonej

ZERD210/3 - do pracy awaryjnej bez obudowy wyciszonej

Silnik wysokoprężny

Producent

RUGGERINI

Model

RD210

Regulator obrotów

MECHANICZNY

Prędkość obrotowa

obr/min

3000

Ilość cylindrów

2

Czynnik chłodzący

powietrze

Pojemność silnika

cm³

954

Napięcie instalacji silnika

V

12

Zużycie paliwa

Dla 100% mocy znamionowej

lt/h

3,8

Prądnicą synchroniczną

Producent

LINZ

Znamionowy współczynnik mocy

0,8

Napięcie

V

230/400

Dokładność regulacji napięcia

± 1,5%

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: 19.11.2008