

Generador eléctrico Daewoo GDA 3500E Master

Combustible: gasolina

Tensión de salida: 220 V

Potencia nominal: 2,8 kW

Potencia máxima: 3,2 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Daewoo Serie 210

Cilindrada: 208 cm

Potencia: 7 l .c.

Tipo de arranque: arrancador eléctrico

Consumo de combustible: 1.2 l/h / al 50 % de carga /

Volumen del depósito de combustible: 18 l

Indicador de combustible

Tiempo de funcionamiento continuo: 15 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Características y capacidades

Características: Salida de CC (CC 12 V) regulador de voltaje automático (

AVR) pantalla horómetro voltímetro

Total

Número de tomas (220/380V): 2 piezas

Tomas de 220V: 2 uds 16 A

Nivel de protección: IP 23

Nivel de ruido : 69 dB / a 7 m /

Dimensiones: 605x430x425mm

Peso: 44,7 kg

7 kg

7 kg