

# Generador eléctrico Hyundai HHY7050F

Combustible: gasolina

Tensión de salida: 220 V

Potencia nominal: 5 kW

Potencia máxima: 5,5 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

## Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Hyundai IC420

Tamaño del motor: 420 cm

Potencia: 15 hp

Tipo de inicio: manual

Consumo de combustible: 1.6 l/h / al 50 % de carga /

Volumen del depósito de combustible: 25 l

Indicador de nivel de combustible:

Funcionamiento continuo : 15,6 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Funciones y características

Funciones Salida de CC (DC 12 V) Regulador de voltaje automático (AVR) Pantalla Contador de horas Voltmetro

## General

Número de salidas (220/380V) 2 piezas

Ruedas:

Nivel de protección: IP 23

Peso: 72 kg

6 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Funciones y características

Funciones: Salida de CC (DC 12V) regulador de voltaje automático (AVR) pantalla contador de horas voltmetro

## General

Número de tomas (220/380 V): 2 uds

Tomas 220 V: 1 16 A, 1 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg

6 h / al 50 % de carga /

Refrigeracion del motor: aire

Funciones y caractersticas

Funciones: Salida de CC ( DC 12V)regulador de voltaje automatico (AVR)pantallacontador de horasvoltmetro

General

Nmero de tomas (220/380 V): 2 uds

Tomas 220 V: 1 16 A, 1 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg

1 pieza para 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg

1 pieza para 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg

1 pieza para 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg

1 pieza para 32 A

Ruedas:

Nivel de proteccion: IP 23

Peso: 72 kg