

Generador eléctrico Hyundai HY12500LE

Combustible: gasolina

Tensión de salida: 220 V

Potencia nominal: 9 kW

Potencia máxima: 9,5 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Hyundai IC670

Desplazamiento del motor: 670 cm

Potencia: 20 CV p .

Tipo de arranque: arranque eléctrico

Consumo de combustible: 2,22 l/h / bajo carga 50% /

Capacidad del depósito de combustible: 50 l

Indicador de combustible

Tiempo de actividad: 22.5 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Características y características

Funciones: Salida de 12 V CCAVRPantallaContador de horasVoltmetro

Total

Número de salidas (220/380 V): 2 uds

Tomas 220 V: 1 16 A, 1 32 A

Ruedas

Nivel de ruido: 82 dB / a 7 m /

Dimensiones: 885x685x640 mm

Peso: 160 kg

1 pc 32 A

Ruedas

Nivel de ruido: 82 dB / a una distancia de 7 m /

Dimensiones: 885x685x640 mm

Peso: 160 kg

1 pc 32 A

Ruedas

Nivel de ruido: 82 dB / a una distancia de 7 m /

Dimensiones: 885x685x640 mm

Peso: 160 kg