

# Generador eléctrico Hyundai DHY8500SE

Combustible: diésel

Tensión de salida: 220 V

Potencia nominal: 6,5 kW

Potencia máxima: 7,2 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Hyundai D500E

Desplazamiento del motor: 498 cm

Potencia: 15 CV p .

Tipo de arranque: arranque eléctrico

Consumo de combustible: 1,76 l/h / bajo carga 75% /

Capacidad del tanque de combustible: 15 l

Indicador de combustible

Tiempo de actividad: 8.5 h / al 75 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Características y características

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

General

Número de tomas (220/380V): 2 uds

Tomas 220V: 2 uds para 16 A

Cubierta acústica

Ruedas

Nivel de ruido: 72 dB / a 7 m /

Dimensiones: 960x560x790mm

Peso: 169 kg

aislamiento de ruido

Ruedas

Nivel de ruido: 72 dB / por distancia 7 m /

Dimensiones: 960x560x790 mm

Peso: 169 kg

aislamiento de ruido

Ruedas

Nivel de ruido: 72 dB / por distancia 7 m /

Dimensiones: 960x560x790 mm

Peso: 169 kg