

# Generador eléctrico Hyundai DHY8000SE

Combustible: diésel

Tensión de salida: 220 V

Potencia nominal: 5,5 kW

Potencia máxima: 6 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Hyundai D500

Tamaño del motor: 430 cm

Potencia: 12 CV Con .

Tipo de arranque: arranque eléctrico

Capacidad del depósito de combustible: 17 l

Indicador de combustible

Tiempo de funcionamiento continuo: 16 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Funciones y características

Funciones: permanente corriente de salida (CC 12 V) conector para unidad ATS regulador automático de voltaje (AVR) pantalla contador de horas voltmetro

General

Número de salidas (220/380V): 2 uds

Tomas de 220 V: 2 uds 16 A

Cubierta insonorizante

Ruedas

Dimensiones: 960x560x790 mm

Peso: 152 kg

Modificación del modelo: DHY8000SE-3 - Salida de 380 V (trifásica) DHY8000SE - Salida de 220 V

(monofásica) DHY8000SE-3 - Salida de 380 V (trifásica) DHY8000SE - Salida de 220 V

(monofásica) DHY8000SE-3 - Salida de 380 V (trifásica) DHY8000SE - Salida de 220 V (monofásica)