

# Generador eléctrico Hyundai HHY10050FE-3

Combustible: Gasolina

Tensión de salida: 380V

Potencia nominal: 7,5 kW

Potencia máxima: 8 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Hyundai IC 460

Potencia: 17 CV

Tipo de arranque: arranque eléctrico

Consumo de combustible: 1.78 l/h / al 50 % de carga /

Capacidad del depósito de combustible: 25 l

Indicador de combustible

Tiempo de funcionamiento continuo: 14 h / al 50 % de carga /

Refrigeración del motor: aire

Características y capacidades

Características: Salida de CC (CC 12 V) regulador de voltaje automático (AVR) panel de instrumentos voltmetro

Total

Número de tomas (220/380V): 2 piezas

Tomas de 220V: 1 pieza 16A

Tomas de 380V: 1 pieza 32A

Nivel de ruido: 74 dB / LpA - a una distancia de 7 m /

Dimensiones: 770x560x610 mm

Peso: 94kg

A

Tomas de 380 V: 1 ud 32 A

Nivel de ruido: 74 dB / LpA - a una distancia de 7 m /

Dimensiones: 770x560x610 mm

Peso: 94 kg

A

Tomas de 380 V: 1 ud 32 A

Nivel de ruido: 74 dB / LpA - a una distancia de 7 m /

Dimensiones: 770x560x610 mm

Peso: 94 kg