

Generador eléctrico Matari MX14003E

Combustible: Gasolina

Tensión de salida: 380 V

Potencia nominal: 10 kW

Potencia máxima: 11 kW

Alternador: síncrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Matari M2V78FD/PA

Desplazamiento del motor: 679 cm

Potencia: 22 hp

Tipo de arranque: arranque eléctrico

Consumo de combustible: 4 l/h

Capacidad del depósito de combustible: 50 l

Indicador de combustible

Tiempo de funcionamiento continuo: 12.5 horas

Enfriamiento del motor: aire

Características y capacidades

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

Total

Número de salidas (220/380V): 3 piezas

tomas de 220V: 1 pieza 16A, 1 pieza 32A

tomas de 380V: 1 x 32A

Ruedas

Nivel de protección: IP 23

Nivel de ruido: 72 dB / a 7 m /

Dimensiones: 797x705x805 mm

Peso: 138 kg

1 ud 32A

Tomas 380V: 1 ud 32A

Ruedas

Nivel de protección: IP 23

Nivel de ruido: 72 dB / a 7 m /

Dimensiones: 797x705x805 mm

Peso: 138 kg

1 ud 32A

Tomas 380V: 1 ud 32A

Ruedas

Nivel de proteccion: IP 23

Nivel de ruido: 72 dB / a 7 m /

Dimensiones: 797x705x805 mm

Peso: 138 kg