

Generador eléctrico Pramac WX7000

Combustible: gasolina
Tensión de salida: 220 V
Potencia nominal: 5,8 kW
Potencia máxima: 6,1 kW
Alternador: sincrónico

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos
Tamaño del motor: 420 cm³
Tipo de arranque: arrancador eléctrico
Consumo de combustible: 2,68 l/h / al 75 % de carga /
Volumen del depósito de combustible: 26 l
Indicador de combustible:
Tiempo de funcionamiento continuo: 9.7 h / al 75 % de carga /
Refrigeración del motor: aire
Funciones y características
Funciones: regulador de voltaje automático (AVR) pantalla contador de horas voltmetro

General

Número de enchufes (220/380 V): 3 piezas
Enchufes 220 V: 2 uds para 16 A
Tomas de 380 V: 1 pieza para 32 A
Ruedas:
Nivel de ruido: 97 dB / LWA 69 dB - a 7 m /
Dimensiones: 800x698x620 mm
Peso: 90 kg
horas voltmetro

General

Número de puntos de venta (220/ 380 V): 3 uds
Tomas 220 V: 2 uds para 16 A
Tomas de 380 V: 1 ud para 32 A
Ruedas:
Nivel de ruido 97 dB / LWA 69 dB - a 7 m /
Dimensiones: 800x698x620 mm
Peso: 90 kg

horasvoltmetro

General

Nmero de puntos de venta (220/ 380 V): 3 uds

Tomas 220 V: 2 uds para 16 A

Tomas de 380 V: 1 ud para 32 A

Ruedas:

Nivel de ruido 97 dB / LWA 69 dB - a 7 m /

Dimensiones: 800x698x620 mm

Peso: 90 kg

m /

Dimensiones: 800x698x620 mm

Peso: 90 kg

m /

Dimensiones: 800x698x620 mm

Peso: 90 kg