

Generador de energia Konner y Sohnen KS 7000E-3

Combustible: Gasolina

Tension de salida: 380 V

Potencia nominal: 5 kW

Potencia mxima: 5,5 kW

Alternador: snrono

Bobinado del alternador: cobre

Motor

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: KS 390

Desplazamiento del motor: 389 cm

Potencia: 13 CV p .

Tipo de arranque: arrancador elctrico

Consumo de combustible: 1.47 l/h / al 50 % de carga /

Capacidad del depsito de combustible: 25 l

Indicador de combustible

Tiempo de funcionamiento continuo: 17 h / al 50 % de carga /

Refrigeracin del motor: aire

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Salida de CC (CC 12 V) regulador de voltaje automtico (

AVR) pantallahormetrovoltmetro

Total

Nmero de tomas (220/380V): 2 piezas

Tomas de 220V: 1 ud 16A

Tomas 380V: 1 ud 16A

Nivel de ruido: 69 dB / a 7 m /

Dimensiones: 680x545x550mm

Peso: 77 kg

Modificaciones del modelo: Modelo KS 7000E-3 - sin funcin de inicio automticoModelo KS 7000E

ATS-3 - funcin de inicio automticoModelo KS 7000E-3 - sin funcin de inicio automtico Modelo KS

7000E ATS-3 - funcin de inicio automticoModelo KS 7000E-3 - sin funcin de inicio automtico Modelo

KS 7000E ATS-3 - funcin de inicio automticoModelo KS 7000E-3 - sin funcin de inicio automtico

Modelo KS 7000E ATS-3 - funcin de inicio automticoModelo KS 7000E-3 - sin funcin de inicio

automtico Modelo KS 7000E ATS-3 - funcin de inicio automtico