

Ficha técnica 82HYGT9250E

Generador Gasolina Trifásico

Potencia Nominal	: 6000 W / 7,5 Kva
Potencia Máxima	: 6500 W / 8,1 Kva
Frecuencia	: 50 Hz
Voltaje	: 220 / 380 V
Presión de trabajo	: 3000 RPM
Tipo de corriente	: Trifásica
Corriente nominal	: 11,3 A
Tipo de Combustible	: Gasolina
Capacidad depósito Combustible	: 25 L
Capacidad Aceite	: 1,1 L
Indicador de combustible	: Si
Medidor de voltaje	: Si
Horómetro	: Si
Medidor de frecuencia	: Si
Sistema Arranque	: Eléctrico y Manual
Cilindrada	: 420 cc
Factor Potencia	: 0,8
Regulación Voltaje	: AVR
Nivel sonoro	: 97 dB
Peso	: 90,1 Kg
Dimensiones producto (mm)	: 800 x 550 x 585
Gabinete	: Abierto
Rueda y manilla	: Si
Autonomía 50% carga (h/l)	: 12,2 hrs.
Autonomía 100% carga (h/l)	: 8,6 hrs.
Consumo 50% carga (l/h)	: 2,05 l
Consumo 100% carga (l/h)	: 2,91 l
Garantía	: 1 año



Todos los generadores con partida eléctrica incorporan:

- Partida Start/Stop (botón pulsador que reemplaza la llave).
- Ahogador eléctrico.
- Indicador del estado de la Batería.