



GE - 6000 TBH

Accionado por:

HONDA GX - 270

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 5.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Arranque manual.
- Alternador síncrono trifase.
- Protección: térmico.
- Chasis de protección en tubo con silent-blocks y barra de alzado para grúa.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.
- Kit de ruedas (opcional).

DATOS TÉCNICOS

GENERACIÓN DE CORRIENTE 50 Hz, síncrono, trifase, autoexcitado, autoregulado, sin escobillas

Generación trifásica (máxima)	5.5 kVA (4.4 kW) / 400 V / 7.9 A
Generación monofásica (máxima)	2.2 kVA / 230 V / 9.5 A
Tomas	1 Toma 400 V / 16 A; 1 toma 230 V / 16 A
Servicio	100%
Cos	0.8
Tipo de aislamiento	H

MOTOR Gasolina, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 270
Potencia	7,7 CV (5,7 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	270 cm ³
Cilindros	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	6 l
Autonomía (75%)	3.3 h
Protección	IP 21
Dimensiones LaxAnxAI (mm)*	660 x 500 x 565
Peso*	63 Kg
Nivel de ruido	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

* Los valores indicados contemplan todos los elementos salientes de los equipos en su configuración básica, sin incluir accesorios que puedan alterar dichos valores.

ACCESORIOS OPCIONALES

Kit de ruedas GT