



ISO 9001:2000 - Cert. 0192



GE - 12000 HBS / GS

Accionado por:

HONDA GX - 630

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 11.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Protección motor (aceite).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifase.
- Cuentahoras.
- Protección: magnetotérmico, relé diferencial y 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)	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7 A
Generación trifásica (continua)	11.5 kVA (9.2 kW) / 400 V / 16.6 A
Generación monofásica (continua)	6 kVA / 230 V / 26 A
Tomas	1 Toma 400 V / 32 A; 1 toma 230 V / 32 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 - 630
Potencia	19.7 CV (14.5 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	688 cm ³
Cilindros	2
Consumo carburante (P.R.P.)	3.9 l/h

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	18 l
Autonomía (75%)	4.5 h
Protección	IP 23
Dimensiones LaxAnxAI (mm)*	935 x 525 x 645
Peso*	142 Kg
Nivel de ruido	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 CTM-10
- Kit tierra MT-10