



GE - 7500 HSX / EAS

Accionado por:

HONDA GX - 390

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 6.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Protección motor (aceite).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifase.
- Cargador de baterías 12V c.c.
- Protección: magnetotérmico, relé diferencial y térmico.
- Grupo predispuesto para arranque automático por caída de red (Cuadro automático EAS opcional).
- Carenado compacto con aislante acústico ignífugo y gancho de alzado para grúa.
- Super insonorizado.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.

DATOS TÉCNICOS

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

Generación trifásica (máxima)	7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A
Generación trifásica (continua)	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
Generación monofásica (continua)	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Tomas	1 Toma 400 V / 16 A; 1 toma 230 V / 16 A
Carga baterías	12V - 10A
Servicio	100%
Cos	0.8
Tipo de aislamiento	H

MOTOR Gasolina, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 390
Potencia	11,1 CV (8,16 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	389 cm ³
Cilindros	1
Consumo carburante (75% P.R.P.)	2.4 l/h

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	20 l
Autonomía (75% P.R.P.)	8.3 h
Protección	IP 23
Dimensiones LaxAnxAI (mm)*	1060 x 570 x 665
Peso*	165 Kg
Nivel de ruido	88 LWA (63 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-7 (1)
- Cuadro automático EAS-15-806
- Mando a distancia TCM 15
- Kit tierra MT-10