



GE - 2800 MBH

Accionado por:

HONDA GX - 160

GRUPO ELECTRÓGENO MONOFÁSICO 2.2 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Arranque manual.
- Alternador síncrono monofase.
- Protección: térmico.
- Chasis de protección en tubo con silent-blocks.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.

DATOS TÉCNICOS

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

Generación monofásica	2.2 kVA / 230 V / 9.5 A (calculado a $\cos \varphi = 1$) 1.7 kW / 230 V / 7.6 A (calculado a $\cos \varphi = 0.8$)
Tomas	2 Tomas 230 V / 10 A
Servicio	100%
Tipo de aislamiento	H

MOTOR Gasolina, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 160
Potencia	5.5 CV (4 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	163 cm ³
Cilindros	1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	3.6 l
Autonomía (75%)	3.6 h
Protección	IP 23
Dimensiones Laxanxal (mm)*	620x440x440
Peso*	37 Kg
Nivel de ruido	97 LWA (72 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.