



■ *Características del Grupo Electrónico Honda*

Motor:	HONDA
Potencia Max:	7 KVA – 5.600 W
Potencia Nominal:	6 KVA – 5.000 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	SI
Arranque :	Eléctrico
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	89 LwA / 64 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5417730

■ Características del Motor:

Fabricante :	HONDA
Modelo :	GX 390
Potencia Nominal :	13 Cv
Cilindrada :	390 cm3
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de Aceite del motor:	SAE 20 W 40 / IPE grado CD, CF
Aspiración :	Natural
R.P.M. del motor :	3.600 r.p.m.
Regulador de Velocidad :	Mecánica
Carburante:	Gasolina
Consumo de carburante al 75 % :	2,1 L / H
Capacidad de Aceite :	1,1 L
Sistema de Arranque :	Eléctrico

■ Características del Alternador:

Marca :	LINZ
Modelo:	E1X10 M
Tipo :	Regulación Electrónica
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	A.V.R.
Tolerancia de Tensión :	+ - 1 %
Polos :	2
Tensión & Frecuencia:	230 V & 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L) :	990 mm.
Alto (H) :	740 mm.
Ancho (W) :	660 mm.
Volumen de embalaje :	0,48 m3
Peso :	145 Kg
Capacidad del Depósito :	15 L.
Autonomía al 75 %:	7 Horas

