



■ Características del Grupo Electrónico Honda

Motor:	HONDA
Potencia máx.:	5 KVA – 4.200 W.
Potencia nominal:	4,8 KVA – 3.850 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420060

■ Características del Motor:

Fabricante:	HONDA
Modelo:	GX 270
Potencia nominal:	9 CV
Cilindrada:	272 cm ³
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de aceite del motor:	SAE 20W40 / 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%:	1,5 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

■ Características del Alternador:

Marca:	LINZ
Modelo:	SP 10 MF
Tipo:	Sin escobillas
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	Autoexcitado sin escobillas
Tolerancia de Tensión:	+ - 5%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	770 mm.
Alto (H):	746 mm.
Ancho (W):	625 mm.
Volumen de embalaje:	0,36 m ³
Peso:	75 kg.
Capacidad del depósito:	6 l.
Autonomía al 75%:	3,5 horas

