



Características del Grupo Electrónico Honda

Motor:	HONDA
Potencia Max:	3,8 KVA – 3.000 W
Potencia Nominal:	3,2 KVA - 2.500 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	NO
Arranque :	Manual
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	96 LwA / 73 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420020

■ Características del Motor:

Fabricante :	HONDA
Modelo :	GP 160
Potencia Nominal :	5,5 Cv
Cilindrada :	162 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 % :	1,1 L / H
Capacidad de Aceite :	0,58 L
Sistema de Arranque :	Manual

■ Características del Alternador:

Marca :	LINZ
Modelo:	SP 10 SE
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 V & 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L) :	650 mm.
Alto (H) :	540 mm.
Ancho (W) :	630 mm.
Volumen de embalaje :	0,22 m3
Peso :	50 Kg
Capacidad del Depósito :	3,1 L.
Autonomia al 75 %:	2,8 Horas

