



Características del Grupo Electrónico Honda

Motor:	HONDA
Potencia Max:	12,5 KVA 400 V & 4,5 KVA 230 V
Potencia Nominal:	10 KVA 400 V & 4 KVA 230 V
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	400 & 230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	NO
Arranque :	Eléctrico
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	99 LwA / 76 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5418060

■ Características del Motor:

Fabricante :	HONDA
Modelo :	GX 630
Potencia Nominal :	21 Cv
Cilindrada :	630 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 % :	3,2 L / H
Capacidad de Aceite :	1,7 L
Sistema de Arranque :	Eléctrico

■ Características del Alternador:

Marca :	MECC ALTE
Modelo:	S20F - 200
Tipo :	Con Escobillas
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	Compound
Tolerancia de Tensión :	+ - 5 %
Polos :	2
Tensión & Frecuencia:	400 & 230 V - 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L) :	950 mm.
Alto (H) :	720 mm.
Ancho (W) :	746 mm.
Volumen de embalaje :	0,52 m3
Peso :	150 Kg
Capacidad del Depósito :	25 L.
Autonomia al 75 %:	14 Horas

