



■ *Características del Grupo Electrónico Honda*

Motor:	HONDA
Potencia máx.:	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.
Tension / Frecuencia:	400 & 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	SI
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	96 LwA / 73 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417690

■ Características del Motor:

Fabricante:	HONDA
Modelo:	GX 630
Potencia nominal:	21 CV
Cilindrada:	630 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%:	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:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	1200 mm.
Alto (H):	850 mm.
Ancho (W):	700 mm.
Volumen de embalaje:	0,71 m ³
Peso:	190 kg.
Capacidad del depósito:	25 l.
Autonomía al 75%:	8 horas

