



■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

Motor:	KIOTSU
Potencia máx.:	2,25 KVA – 1.800 W.
Potencia nominal:	2 KVA – 1.600 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tensión / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	SI
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	84 LwA / 60 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5430400

■ Características del Motor:

Fabricante:	KIOTSU
Modelo:	KT-160 F
Potencia nominal:	3,35 CV
Cilindrada:	80 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%:	1,2 L/H.
Capacidad de aceite:	0,38 L.
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

Marca:	AYERBE
Modelo:	2000
Tipo:	Inverter
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	Inverter
Tolerancia de Tensión:	+ - 1%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	530 mm.
Alto (H):	490 mm.
Ancho (W):	315 mm.
Volumen de embalaje:	0,081 m ³
Peso:	22 kg.
Capacidad del depósito:	4 l.
Autonomía al 75%:	4,5 horas

