



■ *Características del Grupo Electrónico Kiotsu*

Motor:	KIOTSU
Potencia máx.:	3.500 W.
Potencia nominal:	3.000 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	92 LwA / 68 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5440010

■ Características del Motor:

Fabricante:	KIOTSU
Modelo:	KT-170
Potencia nominal:	7,5 CV
Cilindrada:	224 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%:	1,3 L/H.
Capacidad de aceite:	0,58 L
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

Marca:	AYERBE
Modelo:	4000
Tipo:	Regulación Electrónica
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	A.V.R.
Tolerancia de Tensión:	+ - 1%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	605 mm.
Alto (H):	460 mm.
Ancho (W):	440 mm.
Volumen de embalaje:	0,12 m ³
Peso:	44 kg.
Capacidad del depósito:	15 l.
Autonomía al 75%:	12 horas

