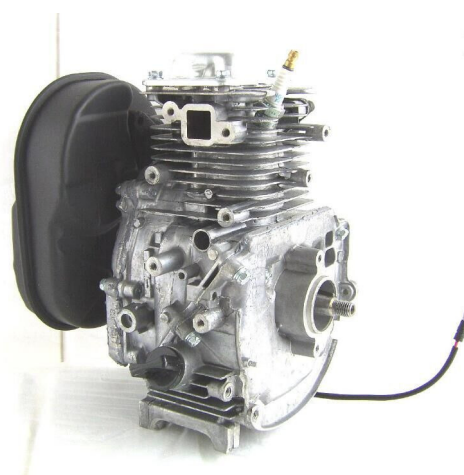




■ Características del Grupo Electrónico Kiotsu

Motor:	KIOTSU
Potencia Max:	1,2 KVA – 1.000 W
Potencia Nominal:	1 KVA - 850 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	SI
Arranque :	Manual
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	83 LwA / 59 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5430200

■ Características del Motor:

Fabricante :	KIOTSU
Modelo :	KT 144 F
Potencia Nominal :	1,5 Cv
Cilindrada :	80 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 % :	0,8 L / H
Capacidad de Aceite :	0,25 L
Sistema de Arranque :	Manual

■ Características del Alternador:

Marca :	AYERBE
Modelo:	1200
Tipo :	Inverter
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	Inverter
Tolerancia de Tensión :	+ - 1 %
Polos :	2
Tensión & Frecuencia :	230 V & 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L) :	480 mm.
Alto (H) :	380 mm.
Ancho (W) :	260 mm.
Volumen de embalaje :	0,048 m3
Peso :	15,3 Kg
Capacidad del Depósito :	2,1 L
Autonomía al 75 %:	2,6 Horas

