



■ *Características del Grupo Electrónico Kiotsu*

Motor:	KIOTSU
Potencia Max:	3.300 W
Potencia Nominal:	3.000 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	NO
Arranque :	Manual
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	95 LwA / 72 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5432000

■ Características del Motor:

Fabricante :	KIOTSU
Modelo :	KT 168
Potencia Nominal :	6,5 Cv
Cilindrada :	168 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 % :	1,2 L / H
Capacidad de Aceite :	0,58 L
Sistema de Arranque :	Manual

■ Características del Alternador:

Marca :	AYERBE
Modelo:	3500
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 V & 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L) :	725 mm.
Alto (H) :	535 mm.
Ancho (W) :	550 mm.
Volumen de embalaje :	0,22 m3
Peso :	57 Kg
Capacidad del Depósito :	19 L.
Autonomía al 75 %:	15 Horas

