

AYERBE**MODELO : LX 7000**

■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

Motor:	KIOTSU
Potencia máx.:	7.000 W.
Potencia nominal:	6.500 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tensión / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cuadro de obra homologado	con protección IP 55
Diferencial 0,03 Amp, cuenta horas	voltímetro y pica de tierra
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	98 LwA / 75 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5433050

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES,S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)

Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298

E-mail: ayerbe@ayerbe.net www.ayerbe.net

AYERBE

■ Características del Motor:

Fabricante:	KIOTSU
Modelo:	KT-192 F E
Potencia nominal:	15 CV
Cilindrada:	450 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%:	2,4 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L. Incluye botella de aceite de 1,1 L
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

Marca:	AYERBE
Modelo:	7000
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):	810 mm.
Alto (H):	560 mm.
Ancho (W):	570 mm.
Volumen de embalaje:	0,30 m ³
Peso:	88 kg.
Capacidad del depósito:	6 l.
Autonomía al 75%:	3 horas

