

AYERBE**MODÈLE : ENERGEN 2300 KT INVERT**

Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	KIOTSU
Puissance max.:	2.300 W
Puissance nom:	1.900 W
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	OUI
Kit de brouette:	NON (Portable)
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	84 LwA / 60 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5440045

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES,S.A.

Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA - ESPAGNE
Tel. +34 945 292 297

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

AYERBE

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	KIOTSU
Model:	KT 162
Puissance nominal:	4 CV
Cylindrée:	79,8 cm ³
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.600 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	0,60 L/H.
Capacité d'huile:	0,45 L.
Système de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	AYERBE
Model:	2300
Type:	INVERTER
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Sisteme d'excitation:	INVERTER
Regulation de tension:	+ - 1 %
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 V / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur:	391 mm.
Hauteur:	295 mm.
Largueur:	301 mm.
Volumen d'emballage:	0,034 m ³
Poid:	23 kg.
Capacité du reservoir:	5,2 L.
Autonomie al 75%:	8,5 heures

