

**AYERBE****MODÈLE : AY – 9500 H TX**

## Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	9,5 KVA 400 V – 6,5 KVA 230 V
Puissance nom:	8 KVA 400 V – 6 KVA 230 V
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 - 230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420170

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](mailto:ayerbe@ayerbe.net) [www.ayerbe.net](http://www.ayerbe.net)

**AYERBE**

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>HONDA</b>
Model:	GX 390
Puissance nominal:	13 CV
Cylindrée:	390 cm <sup>3</sup>
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:	2,1 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Systeme de démarrage:	Manuel

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
Model:	E1 S10L L
Type:	Avec balais
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Sisteme d'excitation:	Autoexcité, sans balais
Regulation de tension:	+ - 5% par condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	400 - 230 V / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poids:**

Longueur:	950 mm.
Hauteur:	625 mm.
Largueur:	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m <sup>3</sup>
Poid:	90 kg.
Capacité du reservoir:	6 L.
Autonomie al 75%:	3 heures

