

AYERBE**MODEL : AY – 12500 H TX E**

■ Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	12,5 KVA 400 V & 4,5 KVA 230 V
Puissance nom:	10 KVA 400 V & 4 KVA 230 V
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 V & 230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418060

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

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	HONDA
Model:	GX 630 E
Puissance nominal:	21 CV
Cylindrée:	630 cm ³
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	3,2 L/H.
Capacité d'huile:	1,7 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	MECC ALTE
Model:	TF20F - 200
Type:	Avec balais
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Sisteme d'excitation:	Compound
Regulation de tension:	+ - 5% par condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

Dimensions et Poids:

Longueur:	950 mm.
Hauteur:	720 mm.
Largueur:	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,52 m ³
Poid:	150 kg.
Capacité du reservoir:	25 l.
Autonomie al 75%:	14 heures

