



## ■ Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	15 KVA 400 V & 7 KVA 230 V
Puissance nom:	12,5 KVA 400 V & 5 KVA 230 V
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 V & 230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418075

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>HONDA</b>
Model:	GX 690 E
Puissance nominal:	26 CV
Cylindrée:	688 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:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Temps:	4
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	3,8 L/H.
Capacité d'huile:	1,9 L.
Systeme de démarrage:	Electrique

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

<b>Marque:</b>	<b>MECC ALTE</b>
Model:	T20F 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:	1050 mm.
Hauteur:	760 mm.
Largueur:	860 mm.
Volumen d'emballage:	0,68 m <sup>3</sup>
Poid:	170 kg.
Capacité du reservoir:	25 l.
Autonomie al 75%:	6,5 heures

