



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Honda*

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	15 KVA – 12.000 W - 230 V
Puissance nom:	12,5 KVA – 10.000 W – 230 V
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	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:	5418055

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	HONDA
Model:	GX 690
Puissance nominal:	26 CV
Cylindrée:	688 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
Temps:	4
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	3,8 L/H.
Capacité d'huile:	1,9 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	MECC ALTE
Model:	T20F 200
Type:	Sans balais
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Systeme d'excitation:	Compound
Regulation de tension:	+ - 5% par condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur (L):	1050 mm.
Hauteur (H):	760 mm.
Largueur (W):	860 mm.
Volumen d'emballage:	0,68 m ³
Poid:	170 kg.
Capacité du reservoir:	25 l.
Autonomie al 75%:	6,5 heures

