



### ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Honda*

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	8 KVA – 6.400 W.
Puissance nom:	7 KVA – 5.600 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NON
Kit de brouette:	<b>OUI</b>
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420120

■ **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:	3.000 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:	SP10 MF
Type:	Sans 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:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poids:**

Longueur (L):	950 mm.
Hauteur (H):	746 mm.
Largueur (W):	625 mm.
Volumen d'emballage:	0,36 m <sup>3</sup>
Poid:	85 kg.
Capacité du reservoir:	6 l.
Autonomie al 75%:	3,5 heures

