



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Honda*

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	8 KVA 400 V & 3,5 KVA 230 V
Puissance nom:	7 KVA 400 V & 3 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:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420180

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	HONDA
Model:	GX 390
Puissance nominal:	13 CV
Cylindrée:	390 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:	2,1 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Systeme de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	LINZ
Model:	E1S 10 MH
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 (L):	950 mm.
Hauteur (H):	746 mm.
Largueur (W):	625 mm.
Volumen d'embalage:	0,36 m ³
Poid:	90 kg.
Capacité du reservoir:	6 l.
Autonomie al 75%:	3,5 heures

