



■ Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	5,6 KVA – 5.600 W.
Puissance nom:	5 KVA – 5 .000 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	OUI
Kit de brouette:	NON
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	87 LwA / 63 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417730

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	HONDA
Model:	GX 390 E
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 LIE
Type:	Regulation Electronique
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Systeme d'excitation:	A.V.R. regulation electronique
Regulation de tension:	+ - 1% par condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poids:

Longueur:	990 mm.
Hauteur:	740 mm.
Largueur:	660 mm.
Volumen d'emballage:	0,48 m ³
Poid:	145 kg.
Capacité du reservoir:	15 l.
Autonomie al 75%:	7 heures

