



■ *Spécifications du Groupe de Soudage Ayerbe*

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	4,5 KVA – 3.800 W.
Puissance nom:	4 KVA – 3.200 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Avec pince de masse, porte electrodes et pique terre	
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420260

■ 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.
Système de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	SINCRO
Model:	EW 200 DC
Régime soudage normal 35%:	180 Amp
Régime soudage Intensif 60%:	150 Amp
Electrode Max.:	4 mm. Rutil et basique (30%)
Isolement Classe:	Clase H
Grade de protection mecanique	IP 23
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poids:

Longueur:	950 mm.
Hauteur:	700 mm.
Largueur:	730 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m ³
Poid:	107 kg.
Capacité du reservoir:	6,5 l.
Autonomie al 75%:	3 heures

