



■ *Spécifications du Groupe de Soudage Honda*

Moteur:	HONDA
Puissance Max:	7 KVA – 5.600 W
Puissance Nominal:	6 KVA - 4.800 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 @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420240

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	HONDA
Model :	GX 390
Puissance Nominal :	13 Cv
Cylindrée :	390 cm3
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20 W 40 / IPE grade CD, CF
Aspiration :	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse :	Mécanique
Carburant:	Essence
Consumation carburant à 75 % PRP:	2,1 L / H
Carburant :	Essence
Capacité d'huile:	1,1 L
Système de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque :	LINZ
Model:	E1W 10 200 AC
Régime Soudage Normal 35 % :	180 Amp
Régime Soudage Intensif 60 % :	150 Amp
Electrode Max :	4 mm Rutil
Isolement Classe :	Clase H
Grade de Protection mecanique :	IP 23
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poids:

Longueur (L):	950 mm.
Hauteur (H):	625 mm.
Largueur (W):	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m3
Poid:	85 Kg
Capacité du reservoir:	6,5 L.
Autonomie 75 %:	3 Heures

