



■ *Spécifications du Groupe de Soudage Honda*

Moteur:	HONDA
Puissance Max:	9 KVA – 7.400 W
Puissance Nominal:	8 KVA - 6.400 W
Régime de Fonctionnemen.	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	230 V – 50 Hz
Avec pince de Masse, Porte Electrodes et pique terre	OUI
Kit de Brouette :	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	100 LwA / 77 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420310

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	HONDA
Model :	GX 630
Puissance Nominal :	21 Cv
Cylindrée :	630 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:	3,2 L / H
Carburant :	Essence
Capacité d'huile:	1,7 L
Système de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque :	SINCRO
Model:	FW2 300 MDC
Régime Soudage Normal 30 % :	250 Amp
Régime Soudage Intensif 60 % :	200 Amp
Electrode Max :	5 mm Rutil et Basique (60%)
Isolement Classe :	Clase H
Grade de Protrction mecanique :	IP 23
Poles :	2
Frécueuce:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur (L):	1.050 mm.
Hauteur (H):	860 mm.
Largueur (W):	760 mm.
Volumen d'emballage:	0,67 m3
Poid:	150 Kg
Capacité du reservoir:	25 L.
Autonomie 75 %:	8 Heures

