



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Kiotsu*

Moteur:	KIOTSU
Puissance Max:	3,1 KVA – 2.280 W
Puissance Nominal:	2,5 KVA – 2.000 W
Régime de Fonctionnement:	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	230 V – 50 Hz
Cabine Insonorisée :	NON
Kit de Brouette :	NON
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	95 LwA / 72 LpA@7 m.
Ref. AYERBE:	5430000

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	KIOTSU
Model :	KT 168
Puissance Nominal :	6,5 Cv
Cylindrée :	168 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:	3.600 t.p.m.
Regulateur de Vitesse :	Mécanique
Carburant:	Essence
Consumation carburant à 75 % PRP:	1,1 L / H
Carburant :	Essence
Capacité d'huile:	0,58 L
Système de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque :	LINZ
Model:	SP 10 SB
Type :	Sans balais
Isolement classe :	Clase H
Grade de protection mecanique :	IP 23
Systeme d'excitation :	Autoexcité, sans balais
Regulation de tension :	+ - 5 % par Condensateur
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur (L):	650 mm.
Hauteur (H):	425 mm.
Largueur (W):	480 mm.
Volumen d'emballage:	0,13 m3
Poid:	47 Kg
Capacité du reservoir:	3,6 L.
Autonomie 75 %:	3,2 Heures

