



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Kiotsu*

Moteur:	KIOTSU
Puissance Max:	5,5 KVA 400 V & 4,8 KVA 230 V
Puissance Nominal:	4,8 KVA 400 V & 2,5 KVA 230 V
Régime Fonctionnement	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	400 / 230 V – 50 Hz
Cabine Insonorisée :	NON
Kit de Brouette :	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7 m.
Ref. AYERBE:	5430030

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	KIOTSU
Model :	KT 188
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
Consummation 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:	E1S10 MG
Type :	Avec Balais
Isolement classe :	Clase H
Grade de protection mecanique :	IP 23
Sisteme d'excitation :	Compound
Regulation de tension :	+ - 5 % par Condensateur
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur (L):	770 mm.
Hauteur (H):	746 mm.
Largueur (W):	625 mm.
Volumen d'emballage:	0,36 m3
Poid:	75 Kg
Capacité du reservoir:	6 L.
Autonomie 75 %:	3,5 Heures

