



## ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Kiotsu*

<b>Moteur:</b>	<b>KIOTSU</b>
Puissance max.:	5,5 KVA 400 V. & 4,8 KVA 230 V.
Puissance nom:	4,8 KVA 400 V. & 2,5 KVA 230 V.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 / 230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5430035

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>KIOTSU</b>
Model:	KT – 420
Puissance nominal:	13 CV
Cylindrée:	420 cm <sup>3</sup>
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.
Systeme de démarrage:	Electrique

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
Model:	E1S10M G
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
Tension / Fréquence:	400 V & 230 V / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poid:**

<b>Longueur (L):</b>	<b>770 mm.</b>
Hauteur (H):	746 mm.
Largueur (W):	625 mm.
Volumen d'emballage:	0,36 m <sup>3</sup>
Poid:	75 kg.
Capacité du reservoir:	6,5 l.
Autonomie 75%:	3,5 heures

