

AYERBE**MODÈLE : AY – 9500 KT TX E**

Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

| Moteur: | KIOTSU |
|---------------------------|-------------------------------|
| Puissance max.: | 9,5 KVA 400 V – 6,5 KVA 230 V |
| Puissance nom: | 8 KVA 400 V – 6 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: | 5430075 |

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES,S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)

Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298

E-mail: ayerbe@ayerbe.net www.ayerbe.net

AYERBE

■ Caractéristiques du Moteur:

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Fabricant: | KIOTSU |
| Model: | KT 420 E |
| Puissance nominal: | 13 CV |
| Cylindrée: | 420 cm ³ |
| Système de refroidissement: | Air |
| Spécifications de l'huile du moteur: | SAE 20W40 / IPE grade CD, CF |
| Aspiration: | Naturelle |
| Vitesse nominal en fonctionnement: | 3.600 t.p.m. |
| Regulateur de Vitesse: | Mécanique |
| Carburant: | Essence |
| Consummation carburant à 75% PRP: | 2,1 L/H. |
| Capacité d'huile: | 1,1 L. |
| Système de démarrage: | Électrique |

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Marque: | LINZ |
| Model: | E1 S10L L |
| Type: | Avec balais |
| Isolement classe: | Clase H |
| Grade de protection mecanique: | IP 23 |
| Sisteme d'excitation: | Autoexcité, sans balais |
| Regulation de tension: | + - 5% par condensateur |
| Poles: | 2 |
| Tension / Fréquence: | 400 - 230 V / 50 Hz. |
| Type de revêtement: | Standard (impregnationsous vide) |

■ Dimensions et Poids:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Longueur: | 950 mm. |
| Hauteur: | 625 mm. |
| Largueur: | 746 mm. |
| Volumen d'emballage: | 0,44 m ³ |
| Poid: | 90 kg. |
| Capacité du reservoir: | 6,5 L. |
| Autonomie al 75%: | 3 heures |

