

AYERBE**MODEL : AY – 5000 KT MN**

Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Moteur: | KIOTSU |
| Puissance Max: | 5 KVA – 4.200 W |
| Puissance Nominal: | 4,8 KVA - 3.850 W |
| Régime de Fonctionnement: | 3.000 T.P.M. |
| Tension Standard: | 230 V – 50 Hz |
| Cabine Insonorise : | NON |
| Kit de Brouette : | OUI |
| Facteur de puissance: | Cos phi 0,8 |
| Niveau sonore: | 97 LwA / 74 LpA@7 m. |
| Ref. AYERBE: | 5430020 |



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 270 B |
| Puissance Nominal : | 9 Cv |
| Cylindrée : | 270 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: | SP 10 MF |
| Type : | Sans 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 |
| Fréquence: | 50 Hz |
| Type de revêtement: | Standar (impregnationsous vide) |

■ Dimensions et Poids:

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

