


AYERBE
**GROUPE ELECTROGENE AY-3800
 KT 3.0 KWA + KIT BROUETTE**

 Référence : **M701008**
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CARBURANT	Essence
POIDS (KG)	50
PRESSION SONORE (DB(A))	73
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	630
CAPACITE (L)	3.6
LONGUEUR (MM)	650
HAUTEUR (MM)	540
MOTEUR	4 temps
PUISSANCE NOMINALE	3,2 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	3,8 kVA

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **AYERBE AY-3800 KT** est un groupe électrogène conçu pour répondre aux besoins des **professionnels** recherchant une source d'énergie fiable sur les **chantiers** ou en milieu **industriel**. Sa conception robuste et son moteur performant garantissent une alimentation stable et durable.

Caractéristiques techniques :

- Puissance maximale : **3,8 kVA (3 000 W)**
- Puissance nominale : **3,2 kVA (2 500 W)**
- Facteur de puissance : **0,8**
- Tension / Fréquence : **230 V / 50 Hz**
- Moteur : **KIOTSU KT 210 – 6,5 CV – 208 cm³ – Refroidissement à air**
- Démarrage : **Manuel**
- Consommation de carburant : **2,6 L/h** à 75 % de charge
- Réservoir de carburant : **3,6 L**
- Autonomie : **3,3 heures** à 75 % de charge
- Niveau sonore : **96 LwA / 73 LpA** à 7 m
- Dimensions (L x l x H) : **650 x 630 x 540 mm**
- Poids : **50 kg**
- Régulation de tension : **+/- 5 %** par **condensateur**
- Alternateur : **LINZ SP 10 SE – Sans balais**, classe d'isolation **H**, protection **IP 23**

Avantages :

- **Compact et léger** pour une utilisation facilitée sur les chantiers.
- **Kit brouette inclus** pour un transport simplifié.
- **Moteur robuste** garantissant une alimentation fiable.
- **Faible consommation de carburant** pour une meilleure efficacité.

Applications recommandées :

- **Chantiers de construction** nécessitant une alimentation électrique stable.
- **Applications industrielles** et maintenance d'équipements professionnels.
- **Événements professionnels extérieurs** nécessitant une source d'énergie autonome.

Le **AYERBE AY-3800 KT** est la solution parfaite pour les **professionnels** à la recherche d'un groupe électrogène fiable, robuste et adapté aux environnements de travail exigeants.