



AYERBE

**GROUPE ELECTROGENE AVEC AVR
LX7000E 7 KWA + KIT BROUETTE**

Référence : **M701016**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CARBURANT	Essence
POIDS (KG)	88
PRESSION SONORE (DB(A))	75
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	570
CAPACITE (L)	18
LONGUEUR (MM)	810
HAUTEUR (MM)	560
MOTEUR	4 temps
PUISSANCE NOMINALE	6500 W
PUISSANCE MAXIMALE	7000 W

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **AYERBE LX 7000 E** est un groupe électrogène puissant et fiable, conçu pour les **applications professionnelles intensives**. Sa conception robuste et son moteur performant répondent parfaitement aux besoins des **chantiers** et des **environnements industriels**.

Caractéristiques techniques :

- Puissance maximale : **7 000 W (7,0 kW) ≈ 8,75 kVA**
- Puissance nominale : **6 500 W (6,5 kW) ≈ 8,1 kVA**
- Facteur de puissance : **0,8**
- Moteur : **KIOTSU KT-192 F E – 15 CV – 450 cm³ – Refroidissement à air**
- Régulation de tension : **Électronique (A.V.R.) – ±1 %**
- Protection : **IP 55** (tableau électrique) / **IP 23** (alternateur)
- Système de démarrage : **Électrique**
- Consommation : **2,4 L/h** à 75 % de charge
- Réservoir de carburant : **6 L**
- Autonomie : **3 heures** à 75 % de charge
- Niveau sonore : **98 LwA / 75 LpA à 7 m**
- Dimensions (L x l x H) : **810 x 570 x 560 mm**
- Poids : **88 kg**

Avantages :

- **Grande puissance** pour alimenter des outils et équipements professionnels.
- **Démarrage électrique** pour un usage simplifié.
- **Régulation électronique (A.V.R.)** garantissant une alimentation stable.
- **Tableau de commande sécurisé** avec différentiel, voltmètre et prise de terre.
- **Moteur fiable** et robuste pour des usages intensifs.

Applications recommandées :

- **Chantiers de construction** nécessitant une alimentation électrique fiable.
- **Installations industrielles** et maintenance d'équipements professionnels.
- **Événements professionnels en extérieur** demandant une alimentation électrique autonome.

Le **AYERBE LX 7000 E** est la solution parfaite pour les **professionnels** exigeant puissance, fiabilité et performance sur les chantiers et dans les environnements industriels.