


**AYERBE**
**GROUPE ELECTROGENE AVEC AVR  
LX3300 3,3 KWA + KIT BROUETTE**

 Référence : **M701012**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CARBURANT	Essence
POIDS (KG)	58
PRESSION SONORE (DB(A))	67
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	470
CAPACITE (L)	10
LONGUEUR (MM)	660
HAUTEUR (MM)	560
MOTEUR	4 temps
PUISSANCE NOMINALE	3000 W
PUISSANCE MAXIMALE	3300 W

**DESCRIPTION**

Le groupe électrogène **AYERBE LX 3300** est un groupe électrogène spécialement conçu pour les **professionnels** recherchant puissance et fiabilité. Sa conception robuste et son moteur performant le rendent parfaitement adapté aux **environnements industriels** et aux **chantiers**.

**Caractéristiques techniques :**

- **Puissance maximale : 3 300 W**
- **Puissance nominale : 3 000 W**

- Tension / Fréquence : 230 V / 50 Hz
- Moteur : KIOTSU KT-175 – 7,5 CV – 223 cm<sup>3</sup> – Refroidissement à air
- Régulation de tension : Électronique (A.V.R.) – ±1 %
- Protection : IP 55 (tableau électrique) / IP 23 (alternateur)
- Système de démarrage : Manuel
- Consommation : 1,2 L/h à 75 % de charge
- Réservoir de carburant : 3,4 L
- Autonomie : 3 heures à 75 % de charge
- Niveau sonore : 95 LwA / 72 LpA à 7 m
- Dimensions (L x l x H) : 660 x 470 x 560 mm
- Poids : 58 kg

## Avantages :

- **Compact et léger** pour un transport et un positionnement facilités sur les chantiers.
- **Régulation électronique (A.V.R.)** assurant une alimentation stable pour les équipements sensibles.
- **Tableau de commande homologué IP 55** avec différentiel de sécurité, voltmètre et prise de terre pour un usage sécurisé.
- **Faible consommation de carburant** pour une efficacité énergétique optimale.

## Applications recommandées :

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

Le **AYERBE LX 3300** est la solution idéale pour les **professionnels** recherchant un groupe électrogène fiable, robuste et performant pour des usages intensifs.