


AYERBE

GROUPE ELECTROGENE AYERBE AY20000V TXE 16 KVA

 Référence : **M701010**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CARBURANT	Essence
POIDS (KG)	181
PRESSION SONORE (DB(A))	76
VOLTAGE (V)	400
LARGEUR (MM)	790
CAPACITE (L)	25
LONGUEUR (MM)	1000
HAUTEUR (MM)	870
MOTEUR	4 temps
PUISSANCE NOMINALE	18 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	20 kVA

DESCRIPTION

Le groupe électrogène **AYERBE AY-20000 V TX AE** est un groupe électrogène de **20 KVA** conçu pour les usages intensifs sur les **chantiers** et dans les **environnements industriels**. Sa fiabilité et sa puissance en font un choix idéal pour garantir une alimentation continue.

Caractéristiques techniques :

- **Marque / Modèle : AYERBE AY-20000 V TX AE**
- **Puissance maximale : 20 KVA (400 V) / 6,5 KVA (230 V)**

- **Puissance nominale : 18 KVA (400 V) / 6 KVA (230 V)**
- **Moteur : VANGUARD Twin 31 – 31 CV – 993 cm³ – Refroidissement à air**
- **Consommation : 3,9 L/h** à 75 % de charge
- **Autonomie : 10,5 heures** (réservoir de **25 L**)
- **Démarrage : Électrique**
- **Régulation de tension : Par condensateur (+/- 5 %)**
- **Niveau sonore : 99 LwA / 76 LpA à 7 m**
- **Dimensions : 1000 x 790 x 870 mm**
- **Poids : 181 kg**

Avantages :

- **Grande autonomie** avec un réservoir de **25 L**.
- **Moteur VANGUARD** performant et durable.
- **Transport facilité** grâce au **kit brouette** intégré.
- **Stabilité de tension** assurée par régulation au condensateur.

Applications recommandées :

- **Chantiers de construction** nécessitant une source d'énergie fiable.
- **Installations industrielles** et zones isolées.
- **Événements extérieurs** et applications temporaires.

Le **AYERBE AY-20000 V TX AE** est la solution idéale pour bénéficier d'une puissance stable et performante sur vos sites industriels ou de construction.