


AYERBE
**GROUPE ELECTROGENE AYERBE
 AY16000V TXE 16 KVA**

 Référence : **M701010**
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CARBURANT	Essence
POIDS (KG)	169
PRESSION SONORE (DB(A))	76
VOLTAGE (V)	400
LARGEUR (MM)	760
CAPACITE (L)	25
LONGUEUR (MM)	1050
HAUTEUR (MM)	860
PUISSANCE NOMINALE	11 kVA
PUISSANCE MAXIMALE	16 kVA

AUTRES VISUELS


DESCRIPTION

Alimentation électrique fiable et performante pour les environnements exigeants, le groupe électrogène AYERBE AY16000V TXE est conçu pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment, de l'industrie et des interventions terrain nécessitant une forte puissance.

Équipé d'un moteur VANGUARD 4 temps 23 HP, reconnu pour sa robustesse, et d'un alternateur MECC-ALTE, ce groupe garantit une production stable en 230 V et 400 V. Avec une puissance maximale de 16 kVA, il permet d'alimenter simultanément plusieurs équipements énergivores sur chantier.

Son démarrage électrique facilite la mise en route, tandis que son réservoir de 25 litres assure une autonomie prolongée allant jusqu'à 7 heures à 75 % de charge. Conçu pour les conditions intensives, il offre une solution fiable pour les coupures réseau ou les zones non alimentées.

Avantages clés :

- Puissance élevée jusqu'à 16 kVA pour équipements exigeants
- Double tension 230 V / 400 V (triphase)
- Moteur VANGUARD 23 HP robuste et fiable
- Alternateur MECC-ALTE pour stabilité du courant
- Démarrage électrique pour plus de confort
- Autonomie jusqu'à 7 heures à 75 % de charge
- Adapté aux environnements chantier intensifs

Données techniques :

- **Puissance max** : 16 kVA / 12 800 W
- **Puissance nominale** : 11 kVA / 8 800 W
- **Tension** : 230 V / 400 V – 50 Hz
- **Moteur** : VANGUARD – 627 cc – 4 temps – 23 HP
- **Alternateur** : MECC-ALTE T20F-200
- **Consommation** : 3,6 L/h (à 75 %)
- **Capacité réservoir** : 25 L
- **Autonomie** : env. 7 h (à 75 %)
- **Niveau sonore** : 99 dB
- **Dimensions** : env. 1080 x 790 x 870 mm
- **Poids** : 169 kg