

**AYERBE****MODEL : AY – 24000 V TX E**

## ■ Spécifications du Groupe Électrogène Ayerbe

Moteur:	VANGUARD
Puissance max.:	24 KVA 400 V & 8 KVA 230 V.
Puissance nom:	22 KVA 400 V. & 7 KVA 230 V.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 & 230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417790

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES,S.A.

C/Oilamendi 8 -10 01015 VITORIA (SPAIN)

Tel. +(34) 945 292 297 FAX +(34) 945 292 298

E-mail: [ayerbe@ayerbe.net](mailto:ayerbe@ayerbe.net) [www.ayerbe.net](http://www.ayerbe.net)

**AYERBE**

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>VANGUARD</b>
Model:	TWIN 35 E
Puissance nominal:	35 CV
Cylindrée:	993 cm <sup>3</sup>
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	4,2 L/H.
Capacité d'huile:	2,4 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ **Caractéristiques de l'alternateur:**



<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
Model:	E1S13M E/2
Type:	Avec balais
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Systeme d'excitation:	Compound
Regulation de tension:	+ - 5% par Condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	400 V – 230 V / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ **Dimensions et Poids:**

<b>Longueur (L):</b>	<b>1.050 mm.</b>
Hauteur (H):	860 mm.
Largueur (W):	760 mm.
Volumen d'emballage:	0,67 m <sup>3</sup>
Poid:	185 kg.
Capacité du reservoir:	25 l.
Autonomie 75%:	6 heures

