



## ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard*

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Moteur:               | VANGUARD                   |
| Puissance Max:        | 24 KVA 400 V & 8 KVA 230 V |
| Puissance Nominal:    | 22 KVA 400 V & 7 KVA 230 V |
| Régime de Fonctionne: | 3.000 T.P.M.               |
| Tension Standard:     | 400 & 230 V – 50 Hz        |
| Cabine Insonorisée :  | NON                        |
| Kit de Brouette       | OUI                        |
| Facteur de puissance: | Cos phi 0,8                |
| Niveau sonore:        | 99 LwA / 76 LpA@7 m.       |
| Ref. AYERBE:          | 5417790                    |

**■ Caractéristiques du Moteur:**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Fabricant :</b>                          | <b>VANGUARD</b>                       |
| <b>Model :</b>                              | <b>TWIN 35</b>                        |
| <b>Puissance Nominal :</b>                  | <b>35 Cv</b>                          |
| <b>Cylindrée :</b>                          | <b>993 cm3</b>                        |
| <b>Systeme de refroidissement:</b>          | <b>Air</b>                            |
| <b>Spécifications de l'huile du moteur:</b> | <b>SAE 20 W 40 / IPE grade CD, CF</b> |
| <b>Aspiration :</b>                         | <b>Naturelle</b>                      |
| <b>Vitesse nominal en fonctionnement:</b>   | <b>3.000 t.p.m.</b>                   |
| <b>Regulateur de Vitesse :</b>              | <b>Mécanique</b>                      |
| <b>Carburant:</b>                           | <b>Essence</b>                        |
| <b>Consumation carburant à 75 % PRP:</b>    | <b>4,2 L / H</b>                      |
| <b>Carburant :</b>                          | <b>Essence</b>                        |
| <b>Capacité d'huile:</b>                    | <b>2,4 L</b>                          |
| <b>Système de démarrage:</b>                | <b>Electrique</b>                     |

■ **Caractéristiques de l'Alternateur:**



|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Marque :                        | LINZ                            |
| Model:                          | E1S13M E /2                     |
| Type :                          | Avec balais                     |
| Isolement classe :              | Clase H                         |
| Grade de protection mecanique : | IP 23                           |
| Sisteme d'excitation :          | Compound                        |
| Regulation de tension :         | + - 5 % par Condensateur        |
| Poles :                         | 2                               |
| Fréquence:                      | 50 Hz                           |
| Type de revêtement:             | Standar (impregnationsous vide) |

■ **Dimensions et Poid:**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Longueur (L):          | 1.050 mm. |
| Hauteur (H):           | 860 mm.   |
| Largueur (W):          | 760 mm.   |
| Volumen d'emballage:   | 0,67 m3   |
| Poid:                  | 185 Kg    |
| Capacité du reservoir: | 25 L.     |
| Autonomie 75 %:        | 6 Heures  |

