



## ■ Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard

Moteur:	VANGUARD
Puissance max.:	9 KVA 400 V & 4 KVA 230 V.
Puissance nom:	7,5 KVA 400 V & 3,5 KVA 230 V.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 V. & 230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5416045

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>VANGUARD</b>
Model:	OHV 420 cc
Puissance nominal:	13,5 CV
Cylindrée:	420 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:	2,1 L/H.
Temps:	4
Capacité d'huile:	1,1 L.
Systeme de démarrage:	Electrique

■ **Caractéristiques de l'Alternateur:**



<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
Model:	E1S10 MH
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 & 230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

■ **Dimensions et Poid:**

<b>Longueur (L):</b>	<b>950 mm.</b>
Hauteur (H):	625 mm.
Largueur (W):	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m <sup>3</sup>
Poid:	85 kg.
Capacité du reservoir:	6,5 l.
Autonomie 75%:	3 heures

