



## ■ Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard

Moteur:	VANGUARD
Puissance Max:	10 KVA – 8.000 W
Puissance Nominal:	9 KVA – 7.200 W
Régime de Fonctionne:	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	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:	5417970

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant :</b>	<b>VANGUARD</b>
<b>Model :</b>	<b>TWIN 16</b>
<b>Puissance Nominal :</b>	<b>16 Cv</b>
<b>Cylindrée :</b>	<b>480 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>2,6 L / H</b>
<b>Carburant :</b>	<b>Essence</b>
<b>Capacité d'huile:</b>	<b>1,7 L</b>
<b>Système de démarrage:</b>	<b>Electrique</b>

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

Marque :	MECC ALTE
Model:	S 20 W
Type :	Sans balais
Isolement classe :	Clase H
Grade de protection mecanique :	IP 23
Systeme d'excitation :	Autoexcité, sans balais
Regulation de tension :	+ - 5 % par Condensateur
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poid:**

Longueur (L):	950 mm.
Hauteur (H):	625 mm.
Largueur (W):	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m3
Poid:	95 Kg
Capacité du reservoir:	10 L.
Autonomie 75 %:	4 Heures

