



## ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard*

Moteur:	VANGUARD
Puissance Max:	16 KVA 400 V & 5 KVA 230 V
Puissance Nominal:	11 KVA 400 V & 3 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:	5418000

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant :</b>	<b>VANGUARD</b>
<b>Model :</b>	<b>TWIN 23</b>
<b>Puissance Nominal :</b>	<b>23 Cv</b>
<b>Cylindrée :</b>	<b>627 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>Consummation carburant à 75 % PRP:</b>	<b>3,6 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:	T 20 F-200
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
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:	140 Kg
Capacité du reservoir:	25 L.
Autonomie 75 %:	7 Heures

