



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard*

Moteur:	VANGUARD
Puissance Max:	12,5 KVA – 10.000 W
Puissance Nominal:	11 KVA – 8.800 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:	5418005

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	VANGUARD
Model :	TWIN 23
Puissance Nominal :	23 Cv
Cylindrée :	627 cm3
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20 W 40 / IPE grade CD, CF
Aspiration :	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse :	Mécanique
Carburant:	Essence
Consumation carburant à 75 % PRP:	3,6 L / H
Carburant :	Essence
Capacité d'huile:	1,7 L
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque :	MECC ALTE
Model:	S 20 F-200
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):	1.050 mm.
Hauteur (H):	860 mm.
Largueur (W):	760 mm.
Volumen d'emballage:	0,67 m3
Poid:	150 Kg
Capacité du reservoir:	25 L.
Autonomie 75 %:	7 Heures

