



■ Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard

Moteur:	VANGUARD
Puissance max.:	10 KVA – 8.000 W.
Puissance nom:	9 KVA – 7.200 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NO
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417980

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	VANGUARD
Model:	TWIN 16
Puissance nominal:	16 CV
Cylindrée:	480 cm ³
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:	2,6 L/H.
Capacité d'huile:	1,7 L.
Systeme de démarrage:	Manuel

■ 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
Tension / Fréquence:	230 / 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 m ³
Poid:	95 kg.
Capacité du reservoir:	10 l.
Autonomie 75%:	4 heures

