



■ Spécifications du Groupe Électrogène Vanguard

Moteur:	VANGUARD
Puissance Max:	9 KVA – 7.200 W
Puissance Nominal:	7,5 KVA – 6.100 W
Régime de Fonctionne:	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	230 V – 50 Hz
Cabine Insonorise :	NON
Kit de Brouette	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA@7 m.
Ref. AYERBE:	5416030

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant :	VANGUARD
Model :	OHV 420
Puissance Nominal :	13,5 Cv
Cylindrée :	420 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:	2,1 L / H
Temps :	4
Capacité d'huile:	1,1 L
Systeme de démarrage:	Manuel

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque :	LINZ
Model:	E1C10 MI
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):	746mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m3
Poid:	85 Kg
Capacité du reservoir:	6,5 L.
Autonomie 75 %:	3 Heures

