



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Yanmar*

Moteur:	YANMAR
Puissance max.:	5 KVA – 4.100 W.
Puissance nom:	4,5 KVA - 3.600 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Cabinne Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	108 LwA / 79 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418490

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	YANMAR
Model:	LN 70
Puissance nominal:	6,7 CV
Cylindrée:	320 cm ³
Système de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grado CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Diesel
Consummation carburant à 75% PRP:	1,3 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur: LINZ SP10 MF

Marque:	LINZ
Model:	SP 10 MF
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:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poid:

Longueur (L):	760 mm.
Hauteur (H):	660 mm.
Largueur (W):	730 mm.
Volumen d'emballage:	0,36 m ³
Poid:	80 kg.
Capacité du reservoir:	3,5 l.
Autonomie al 75%:	3 heures

