



### ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Yanmar*

<b>Moteur:</b>	<b>YANMAR</b>
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:	<b>OUI</b>
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	108 LwA / 79 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418530

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>YANMAR</b>
Model:	LN 70
Puissance nominal:	6,7 CV
Cylindrée:	320 cm <sup>3</sup>
Systeme 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.
Temps:	4
Capacité d'huile:	1,1 L.
Systeme de démarrage:	Manuel

**■ Caractéristiques de l'Alternateur: LINZ SP10 MF**

<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
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 Poids:**

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

