



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Yanmar*

Moteur:	YANMAR
Puissance max.:	5.000 W.
Puissance nom:	4.500 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:	5418575

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	YANMAR
Model:	L100
Puissance nominal:	10 CV
Cylindrée:	406 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
Consommation carburant à 75% PRP:	1,7 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	MECC ALTE
Model:	ES 20FS
Type:	Regulation electronique
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Systeme d'excitation:	A.V.R.
Regulation de tension:	+ - 1% par condensateur
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

■ Dimensions et Poids:

Longueur (L):	950 mm.
Hauteur (H):	730 mm.
Largueur (W):	700 mm.
Volumen d'emballage:	0,48 m ³
Poid:	110 kg.
Capacité du reservoir:	5,5 l.
Autonomie al 75%:	3,3 heures

