



■ *Spécifications du Groupe Électrogène Lombardini*

Moteur:	LOMBARDINI
Puissance max.:	10 KVA 400 V & 4,5 KVA 230 V
Puissance nom:	8,3 KVA 400 V & 3 KVA 230 V
Régime de fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Tension standard:	400 V & 230 V. / 50 Hz.
Cabine Insonorise:	NON
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	108 LwA / 80 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418475

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	LOMBARDINI
Model:	25 LD 330
Puissance nominal:	16 CV
Cylindrée:	654 cm ³
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:	2,4 L/H.
Capacité d'huile:	1,5 L.
Système de démarrage:	Electrique

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

Marque:	MECC ALTE
Model:	T20 FS
Type:	Avec balais
Isolement classe:	Clase H
Grade de protection mecanique:	IP 23
Sisteme d'excitation:	Compound
Regulation de tension:	+ - 5% 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):	730 mm.
Volumen d'emballage:	0,50 m ³
Poid:	147 kg.
Capacité du reservoir:	25 l.
Autonomie al 75%:	12 heures

