



■ *Spécifications du Groupe de Soudage Lombardini*

| | |
|--|-----------------|
| Moteur: | LOMBARDINI |
| Puissance Max: | 6 KVA – 4.800 W |
| Puissance Nominal: | 5 KVA - 4.200 W |
| Régime de Fonctionnement: | 3.000 T.P.M. |
| Tension Standard: | 230 V – 50 Hz |
| Avec pince de Masse, Porte Electrodes et pique terre | |
| Kit de Brouette : | OUI |
| Facteur de puissance: | Cos phi 0,8 |
| Niveau sonore: | |
| Ref. AYERBE: | 5418260 |

■ Caractéristiques du Moteur:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Fabricant : | LOMBARDINI |
| Model : | 25 LD 330 |
| Puissance Nominal : | 16 Cv |
| Cylindrée : | 654 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: | Diesel |
| Consummation carburant à 75 % PRP: | 2,2 L / H |
| Option gran reservoir de : | 25 L |
| Capacité d'huile: | 1,5 L |
| Système de démarrage: | Electrique |

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Marque : | SINCRO |
| Model: | EW 200 DC |
| Régime Soudage Normal 35 % : | 200 Amp |
| Régime Soudage Intensif 60 % : | 180 Amp |
| Electrode Max : | 5 mm Rutil & Basic |
| Isolement Classe : | Clase H |
| Grade de Protection mecanique : | IP 23 |
| Poles : | 2 |
| Fréquence: | 50 Hz |
| Type de revêtement: | Standar (impregnationsous vide) |

■ Dimensions et Poids:

| | |
|------------------------|-----------|
| Longueur (L): | 950 mm. |
| Hauteur (H): | 625 mm. |
| Largueur (W): | 746 mm. |
| Volumen d'emballage: | 0,44 m3 |
| Poid: | 140 Kg |
| Capacité du reservoir: | 5 L. |
| Autonomie 75 %: | 2,5Heures |

