



■ Spécifications du Groupe de Soudage Ayerbe

| Moteur: | HONDA |
|--|---------------------|
| Puissance max.: | 3,5 KVA – 2.800 W. |
| Puissance nom: | 3,2 KVA – 2.500 W. |
| Régime de fonctionnement: | 3.600 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: | 96 LwA / 73 LpA@7m. |
| Ref. AYERBE: | 5418200 |

■ Caractéristiques du Moteur:

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Fabricant: | HONDA |
| Model: | GP 160 |
| Puissance nominal: | 5,5 CV |
| Cylindrée: | 162 cm ³ |
| Systeme de refroidissement: | Air |
| Spécifications de l'huile du moteur: | SAE 20W40 / IPE grade CD, CF |
| Aspiration: | Naturelle |
| Vitesse nominal en fonctionnement: | 3.600 t.p.m. |
| Regulateur de Vitesse: | Mécanique |
| Carburant: | Essence |
| Consummation carburant à 75% PRP: | 1,1 L/H. |
| Capacité d'huile: | 0,6 L. |
| Système de démarrage: | Manuel |

■ Caractéristiques de l'Alternateur:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Marque: | LINZ |
| Model: | SPW10 |
| Régime soudage normal 35%: | 120 Amp |
| Régime soudage Intensif 60%: | 100 Amp |
| Electrode Max.: | 2,5 mm. Rutil |
| Isolement Classe: | Clase H |
| Grade de protection mecanique | IP 23 |
| Poles: | 2 |
| Tension / Fréquence: | 230 / 50 Hz. |
| Type de revêtement: | Standard (impregnationsous vide) |

■ Dimensions et Poids:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Longueur: | 650 mm. |
| Hauteur: | 560 mm. |
| Largueur: | 600 mm. |
| Volumen d'emballage: | 0,16 m ³ |
| Poid: | 53 kg. |
| Capacité du reservoir: | 3,6 l. |
| Autonomie al 75%: | 3 heures |

