



Características del Grupo Electrónico Kiotsu

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Motor: | KIOTSU |
| Potencia Max: | 7.000 W |
| Potencia Nominal: | 6.500 W |
| R.p.m : | 3.000 R.P.M. |
| Tensión y Frecuencia: | 230 V – 50 Hz |
| Cabina Insonorizada : | NO |
| Arranque : | Manual |
| Factor de Potencia: | Cos phi 0,8 |
| Nivel Sonoro: | 98 LwA / 75 LpA @ 7 m. |
| Ref. AYERBE: | 5432020 |

■ Características del Motor:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Fabricante : | KIOTSU |
| Modelo : | KT 190 |
| Potencia Nominal : | 15 Cv |
| Cilindrada : | 410 cm3 |
| Sistema de refrigeración: | Aire |
| Tipo de Aceite del motor: | SAE 20 W 40 / IPE grado CD, CF |
| Aspiración : | Natural |
| R.P.M. del motor : | 3.600 r.p.m. |
| Regulador de Velocidad : | Mecánica |
| Carburante: | Gasolina |
| Consumo de carburante al 75 % : | 2,3 L / H |
| Capacidad de Aceite : | 0,8 L |
| Sistema de Arranque : | Manual |

■ Características del Alternador:

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Marca : | AYERBE |
| Modelo: | 8000 |
| Tipo : | Regulación Electrónica |
| Tipo de Aislamiento : | Clase H |
| Protección IP : | IP 23 |
| Sistema de Excitación : | A.V.R. |
| Tolerancia de Tensión : | + - 1 % |
| Polos : | 2 |
| Tensión & Frecuencia : | 230 V & 50 Hz |
| Tipo de revestimiento : | Standar (Sin Impregnaciones) |

■ Dimensiones y Peso:

| | |
|--------------------------|----------|
| Largo (L) : | 820 mm. |
| Alto (H) : | 660 mm. |
| Ancho (W) : | 645 mm. |
| Volumen de embalaje : | 0,35 m3 |
| Peso : | 89 Kg |
| Capacidad del Depósito : | 35 L. |
| Autonomía al 75 %: | 15 Horas |

