



MOTOSOLDADORA MODELO MPM 7/250 I-EL/K



FOTO REFERENCIAL

| DATOS TÉCNICOS | |
|------------------------------------|-------------------------|
| MARCA / MODELO | Genset MPM 7/250 I-EL/K |
| PROCEDENCIA | Italia |
| POTENCIA NOMINAL DE TRABAJO AL 35% | 250 A / 38 V |
| POTENCIA NOMINAL DE TRABAJO AL 60% | 200 A / 38 V |
| RANGO CONTROL CONTINUO | 15 -250 A |
| TENSION DE REFUERZO | 70 V |

| GENERADOR | |
|----------------------|---------------|
| POTENCIA | 7 Kva / 230 V |
| FRECUENCIA | 50 Hz |
| COS Φ | 0,8 |
| GRADO PROTECCION | IP 23 |
| CLASE DE AISLAMIENTO | F |

| MOTOR | |
|---------------------|---------------------|
| MARCA / MODELO | Kohler CH 20 GS |
| NUMERO CILINDROS | 2 |
| POTENCIA | 18 Hp |
| VELOCIDAD | 3.000 Rpm |
| COMBUSTIBLE | Gasolina 93 Octanos |
| VELOCIDAD | 3.000 Rpm |
| CAPACIDAD ACEITE | 1,91 |
| SISTEMA PARTIDA | Eléctrico |
| CONSUMO COMBUSTIBLE | 5,2 l/h |

CARACTERISTICAS

- El equipamiento estándar incluye : carro de arrastre, cables, voltímetro, enchufe hembra para la salida monofásica y trifásica, asas para levantar, tubo de escape con protección, batería protegida y asegurada, conectores macho para terminal del porta electrodo y pinza a tierra, todo montado sobre una sólida estructura y con un sencillo panel de control. Tiene dispositivos de parada automática del motor por avería de batería y por baja de presión de aceite y/o combustible.
- Este equipo puede ser utilizado como generador y fuente de poder para Arco Manual, TIG, MIG. Permite la soldadura con cualquier tipo de electrodos, incluyendo aplicaciones con electrodos celulósicos como E-6010 y E-6011.