

GENERADORES DIGITALES INVERTER GASOLINA

K6250IG-S



- CONEXIÓN A INVERSOR SOLAR O ATS
- 5 INTENTOS DE ARRANQUE
- CARGADOR DE BATERÍA EXTERNO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|--|
| CONEXIÓN SOLAR / BATERÍA | Conexión de 2 hilos para inversor fotovoltaico y cargador de batería integrado |
| TIPO DE CARBURANTE | Gasolina |
| ARRANQUE | Manual / Eléctrico (mando control remoto) |
| FRECUENCIA NOMINAL | 50 Hz |
| POTENCIA NOMINAL | 5.0 kW / 5.0 kVA |
| POTENCIA MÁXIMA | 5.5 kW / 5.5 kVA |
| VOLTAJE | 230 V |
| MOTOR | H225i-3 7.5 HP (EURO 5) |
| TIPO DE MOTOR | 4 tiempos, refrigerado por aire, OHV |
| CILINDRADA | 225 cc |
| SALIDA 12V DC | 8.3 A / 12 V |
| CAPACIDAD DE ACEITE LUBRICANTE | 0.7 L |
| CAPACIDAD DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | 11 L |
| DIMENSIONES | 590 x 390 547 mm |
| PESO NETO | 39 KG |
| NIVEL DE RUIDO (50% CARGA) | 65 dB |
| CARACTERÍSTICAS | Insonorizado + Kit de ruedas con asa plegable + Cuentahoras + Control remoto |
| CONSUMO (75% DE CARGA) | 1,35 L/h |
| OPCIONAL | Cuadro ATS / Inversor Fotovoltaico / Kit caja conexión paralelo |