

60 KVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Potencia | 60 kva / 48 kw |
| Standby | 63 kva / 53 kw |
| Salida | Trifásico 380 V / 50 Hz |
| Capacidad tanque de combustible | 210 Litros |
| Tiempo de funcionamiento continuo | 8 - 10 horas |
| Dimensiones | 2300 x 1000 x 1300 |
| Peso neto | Kg 1125 |
| Tipo | Insonorizado - Cabinado |

DATOS TÉCNICOS MOTOR

| | |
|--------------------------|--|
| Modelo | Cummins |
| Tipo | 4 tiempos, refrigerado por agua |
| Sistema de combustión | Inyección directa |
| Cilindros | 4 |
| Sistema de transferencia | Automática incluida |
| Tipo de combustible | Diesel |
| Arranque | Eléctrico |
| Emergencia | Botón de parada de emergencia |
| Tipo de admisión | Turboalimentado y refrigerado por aire |



MODELO

POWERTEC 60 KVA

MARCA

POWERTEC

MOTOR

CUMMINS

SMARTGEN



DATOS PANEL

- Voltaje de generador
- Frecuencia de salida
- Velocidad del motor
- Batería voltaje
- Horas de funcionamiento del motor
- Parada de emergencia
- Medición de presión de aceite y alta temperatura del agua
- Falla al arrancar, falla del cargador de batería

SEGURIDAD APAGADO

Proteccion bajo nivel de aceite, proteccion contra alta temperatura del agua, proteccion contra sobretension, proteccion de sobrecarga.