

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|---|
| CAPACIDAD | 20000VA |
| POTENCIA | |
| ENTRADA | |
| FASE | Tres Fases un neutro y tierra. |
| RANGO DE FRECUENCIA | 50Hz / 60Hz +/- 7% |
| MAXIMA CORRIENTE DE ENTRADA | 136 Amperios |
| RANGO DE VOLTAJE | 208 VAC +/- 20% |
| CONEXION | Bornera |
| SALIDA | |
| FASE | Tres Fases + Neutro + Tierra |
| VOLTAJE | 208/120VAC entre fases/ Fase a neutro |
| VOLTAJE DE REGULACIÓN | +/- 1% |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 |
| CAPACIDAD DE SOBRECARGA | <110% - Continuamente. 110% - 125% 15 minutos 125% - 150% 10 minutos >150% 60 Segundos |
| FRECUENCIA | 60Hz +/- 0.1Hz |
| DISTORSIÓN ARMÓNICOS | 2% THD (Carga Lineal) |
| EFICIENCIA INVERSOR (full carga) | 93% |
| AISLAMIENTO | Transformador |
| Forma de Onda | Seno Pura. |
| BATERIAS** | |
| TIPO BATERÍAS | Bateria sellada libre de mantenimiento con valvula de liberacion de gases (VRLA) |
| VOLTAJE DE BATERIAS | 348VDC |
| REFERENCIA BATERIAS | 58x12V/5Ah/29x12V/35Ah/29x12V/40Ah |
| TIEMPO DE AUTONOMÍA | 5 minutos 15 minutos 30 minutos |
| CORRIENTE DE CARGA (MAX) | 5.0A 10A 15A |
| PESO | 101Kg 368Kg 522Kg} |
| DIMENSION | Internas 800x550x800 800x550x800 |
| RANGO DE VOLTAJE | 295VDC/410VDC |
| INDICADORES | |
| LEDS | Nivel de carga/ Nivel baterias / Modo Baterias / Modo AC / Modo Bypass/Falla |
| DISPLAY - LCD | Datos generales instantaneos, configuracion e historial de eventos. |
| ALARMA AUDIBLE. | Modo baterias, Bateria baja, sobrecarga, falla. |
| DESCRIPCIÓN FÍSICA | |
| DIMENSIONES | Alto 1600mm X ancho 550 |
| PESO (sin incluir baterias) | 570Kgr |
| MEDIO AMBIENTE | |
| HUMEDAD | 0-90% Humedad Relativa |
| TEMPERATURA DE OPERACION | 0-40 °C |
| NIVEL DE RUIDO | <65db a 1 Metro |
| INTERFAZ | RS-232, Conexion de contacto seco, SNMP protocolo simple de administracion de Red, permite el intercambio de informacion administrativa entre dispositivos de red (Opcional). |
| PROTECCIONES | Filtro EMI Entrada/Salida Asilamiento Galvanico - Entrada/Salida Contra Corto Circuito Rectificador/Inversor/Bypass. |

GCO - FT - 017

RV 1 SEP/09

MODELO: SPN 20KVA

SPECTRONIC

** La garantía por baterías es de 12 meses por defectos de fabricación.