

POWEST

3 Kva On Grid

- La salida de onda senosoidal pura
- Auto consumo y feed-in a la red
- Prioridad de alimentación programable para PV o la batería
- Corriente de carga ajustable por el usuario y el voltaje
 Programables múltiples modos de funcionamiento: (de conexión a red con batería conectada), inyección a la red.
- Software de monitoreo permite ver el estado en tiempo real y control
- Funcionamiento en paralelo de hasta 9 unidades
- Certificación RETIE



| | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS UPS HÍBRIDA ON-GRID |
|---|---|
| MODELO | UPS 3KVA REF. POWEST HIBRIDA 3KVA |
| ENTRADA PV (VD) | |
| Potencia máxima arreglo PV | 2000W |
| Tensión nominal de operación | 80 VDC |
| Voltaje máximo arreglo PV en circuito abierto | 145 VDC |
| Isc PV | 80A |
| Rango de operación controlador MPTT | 30 - 115 VDC |
| Numero de MPTT | 1 |
| OPERACIÓN EN GRID-TIE | |
| SALIDA DE RED (AC) | |
| Topología de salida | Monofásica |
| Cantidad de hilos | 3 (Fase + neutro + GND) |
| Conexión | Bomera |
| Regulación de voltaje | <+/-5% |
| Voltaje nominal de salida (Configurable) | 101/110/120V AC |
| Corriente nominal de salida | 29.7A a 101V AC / 27.2A a 110V AC / 25.0A a 120V AC |
| Tiempo de transferencia | 10 / 20 ms |
| Factor de potencia | >0.8 |
| Potencia | 2.4KW |
| Rango de frecuencia | 57 - 62Hz a 60Hz |
| Eficiencia máxima de conversión (DC/AC) | 85% |
| OPERACIÓN EN ON-GRID, HIBRIDO | 0370 |
| ENTRADA DE RED | |
| | N |
| Topología de entrada | Monofásica |
| Cantidad de hilos | 3 (Fase + neutro + GND) |
| Conexión | Bornera |
| Rango de voltaje aceptable | 65 - 140 VAC |
| Rango de frecuencia | 50 Hz/60 Hz (Detección automática) |
| Corriente máxima de entrada | 40A |
| SALIDA MODO BATERÍA (AC) | |
| Voltaje nominal de salida (Configurable) | 101/110/120 VAC |
| Tipo de onda de salida | Senoidal pura |
| Eficiencia máxima de conversión (DC/AC) | 90% |
| CARGADOR DE BATERÍA | |
| Voltaje nominal DC | 24 VDC |
| Máxima corriente de carga desde la RED | 60 A |
| Máxima corriente de carga desde la PV | 80 A |
| Máxima corriente de carga | 140 A |
| Especificaciones de las baterías | VRLA/GS/FT/OPz/GEL |
| Corriente máxima de baterías | 132A |
| Conexión | Bomera |
| GENERAL | |
| Dimensiones (Altura x ancho x profundo) | 120 x 295 x 468 mm |
| Peso neto | 11 Kg |
| INTERFAZ | |
| Puertos de comunicación | USB, RS232, Contacto seco |
| Tarjeta de red (Opcional) | Monitoreo y gestión SNMP |
| Conexión en paralelo (Kit incluido) | Hasta 9 unidades configurables para topologías monofásica, bifásica y trifásica |
| Software (Libre) | SolarPower para Windows, Linux (32bit y 64bit) |
| Display LCD | Visualiza parámetros de entrada, salida, configuración, advertencias y alarmas |
| Gabinete | Tipo pared (Indoor) NEMA Tipo 1 |
| AMBIENTALES | |
| Humedad | 0 - 90% RH (Sin condensación) |
| Temperatura | 0 - 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 0 - 50 °C |
| | |