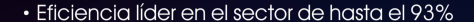
SPF 6000T DVM-G2



 Capacidad de sobretensión ampliada adecuada para cargas de motor

 Amplio rango de tensión de entrada fotovoltaica de hasta 250Vdc

- Paralelo para una alta escalabilidad
- Garantía ampliada a 5 años





T 0 M 0 -

R R O W C

Hoja de Datos	SPF 6000T DVM-G2
Voltaje de Batería	48VDC
Tipo de Batería	Litio/Plomo Acido
Salida del Inversor	
Potencia nominal	6000VA / 6000W
Conexión en paralelo	Sí, 6 unidades máx. en fase dividida
Voltaje de CA (Modo batería)	104-110-115-120/208-220-230-240VAC(optional)
Sobretensión	18000VA
Eficiencia max.	93%
Tipo de onda	Onda senoidal pura
Tiempo de transferencia	Usual 10ms, Max. 20 ms
Cargador Solar	
Máxima potencia FV	4500W
Rango de voltaje del MPPT	60VDC ~ 200VDC
Número de MPPTs/ Cadenas por MPPT	1/1
Max. Voltaje de circuito abierto FV	250VDC
Corriente máxima de carga	80A
Máxima eficiencia	97%
Cargador CA	
Corriente de carga	60A
Voltaje de entrada CA	240 VAC
Rangos de voltaje	95-140VAC (Para computadoras); 65-140VAC (Para electrodomésticos)
Rango de frecuencia	50hz/60hz (auto-detección)
Datos Generales	
Protección Ambiental	IP20
Dimensiones	247/365/650mm
Peso	38.5
Entorno Operativo	
Humedad	5% a 95% Humedad Relativa(No condensada)
Temperatura de Operación	-20°C - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 60°C