## 350W





	Modelo	POWER 5V45A	POWER 12V20A	POWER 24V10A	POWER 48V5A
S A L I D A	Salida DC	5V	12V	24V	48v
	Corriente de Salida	50A	29A	14.6A	7.3A
	Rango de Corriente de Salida	0-50A	0-29A	0-14.6A	0-7.3A
	Ripple y Ruido	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	Inlet stability	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	Estabilidad de la carga	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	Potencia (W)	250W	348W	350.4W	350.4W
	Ajuste de Volaje de salida	±10%	±10%	±10%	±10%
	Tolerancia de volataje de salidad	±2%	±1%	±1%	±1%
	Tiempo de espera en la config.	800ms,100ms,50ms/115VAC 200ms,100ms,30ms/230VAC			
E N T R A D	Rango de Entrada AC	100~120VAC/200~240VAC/47~63VAC,120~370VDC			
	Corriente de entrada	6.5A/115V 4A/230V			
	Corriente de Impulso AC	Cold-start current 25A/115V 50A/230V			
	Eficiencia	77%	82%	83%	85%
	Fuga de corriente	<3.5mA/240VAC			
P R C O I T Ó E N C	Protección contra sobrecarga	115%~135% rated output power			
	Protección contra sobrevoltaje	115%~135%			
	Alta Temperatura	Turbina enciende a mas de 55 grados. Se apaga a los 45. En caso de superar los 70 gradosd el sistema se apaga			
	Protección contra cortocircuito	Protection:Hiccup mode			
A M B T I E E N	Coeficiente de Temperatura	±0.03%°C(0~50°C)			
	Vibración	10~500Hz,2G 10min./1cycle,Period for 60min,Each axes			
	Temperatura y humedad de trabajo	-10°C~+60°C,20~90%RH			
	Temperatura y humedad de almacenamiento	-20°C~+85°C,10~95%RH			
S E D G A U D R	Withstand voltaje	I/P-O/P:2KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	Aislamiento	I/P-O/P I/P-FG O/P-FG:500VDC/100MΩ			
	Standard de Seguridad	Desgin refer to UL1012,EN60950-1,EN61347-1,EN-61347-2 approved			
	Standard EMC	EN55015,EN55022,EN55024,EN61000-2,EN61000-3,EN61547 approved			
O T S R	Dimensiones	215×113×50mm 17PCS/CARTON			
	Peso	0.96kg			