

Modelo	IIP-488000BFL
Voltaje del sistema de batería	48 DC
<b>ENTRADA AC</b>	
Voltaje nominal de entrada en AC	230VAC ± 5%
Rango de voltaje seleccionable	Estrecho (196 ~ 265V); Ancho(177 ~ 265V); Seleccionable
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz (detección automática)
<b>SALIDA DEL INVERSOR</b>	
Potencia nominal	8000W
Potencia de sobretensión	24000W
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Regulación de voltaje AC (modo batería)	200 ~240 VAC (Ajustable)
Eficiencia del inversor (pico)	88%
Tiempo de transferencia	10ms(UPS), 10ms(APL)
<b>BATERIA CARGANDO</b>	
Voltaje de carga Bulk	52.0 ~62.0V seleccionable
Voltaje de carga flotante	52.0 ~60.0V seleccionable
Alarma de bajo voltaje DC	42.0V±-0.3V seleccionable
Protección de bajo voltaje DC	40.0V±-0.3V seleccionable
Corriente de carga	70A
Ajuste de corriente de carga	5Amp/Click
Protección de sobrecarga	64.0V seleccionable
Tipo de Batería	Rapida Flotación
GEL U.S.A	56.0V 54.8V
A.G.M 1	56.4V 53.6V
A.G.M 2	58.4V 54.8V
Sellar plomo ácido	57.6V 54.4V
Gel Euro	57.6V 55.2V
Ácido de plomo abierto	59.3V 53.2V
Calcio	60.4V 54.4V
De sulfatación	62 V por 4 horas
Litio	58.8V
Otro	Personalizada
<b>PARAMETRO GENERAL</b>	
Temperatura de funcionamiento / almacenamiento	0~40°C / -10-50°C
comunicación	CANbus (opcional)
Humedad de trabajo	10% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
Enfriamiento	Refrigeración automática por ventilador
Dimensiones (DXWXH) (mm)	584X450X200
Peso neto (kg)	65
Grado IP	IP21