

REVOLUTION Cargadores de batería convencionales

CARGADORES DE ALTA FRECUENCIA MODULARES

La serie REVOLUTION es una línea innovadora de cargadores de baterías de alta frecuencia que incorpora un diseño de energía modular de vanguardia que ofrece una eficiencia máxima superior al 93% y eficiencias superiores al 90% en todo el ciclo de carga. A medida que el ciclo de carga avanza y la corriente de salida disminuye, el cargador apagará los módulos innecesarios, lo que permitirá que los módulos restantes funcionen con la máxima eficiencia.

La serie REVOLUTION es una combinación de tecnologías de carga y gestión de energía de vanguardia, con un tamaño más reducido, menores costos de adquisición, fácil mantenimiento y configuraciones flexibles, lo que hace que la actualización de su flota de carretillas elevadoras eléctricas sea una inversión más atractiva que nunca. Libere su operación de las baterías de repuesto, los cambios de batería diarios, las áreas de almacenamiento de la batería y la carga ineficiente de energía!

Ahorro de energía inigualable

- ⌚ La mayor eficiencia de carga en todo el ciclo de carga
- ⌚ Los menores costos de energía relacionados con la carga de la batería
- ⌚ Tecnología de conversión de energía MOSFET de última generación
- ⌚ CEC obediente
- ⌚ Minimice o incluso evite los costos de demanda máximos relacionados con la carga de la batería

Rentable con ahorros a largo plazo

- ⌚ Bajo costo inicial en comparación con los cargadores rápidos tradicionales
- ⌚ El cargador puede programarse para todas las baterías de plomo ácido o litio
- ⌚ Comunicación inalámbrica
- ⌚ Con estas características de diseño únicas, la REVOLUTION elimina la necesidad de reemplazar los cargadores a medida que su flota de carretillas elevadoras / baterías cambie en el futuro



Arquitectura modular innovadora

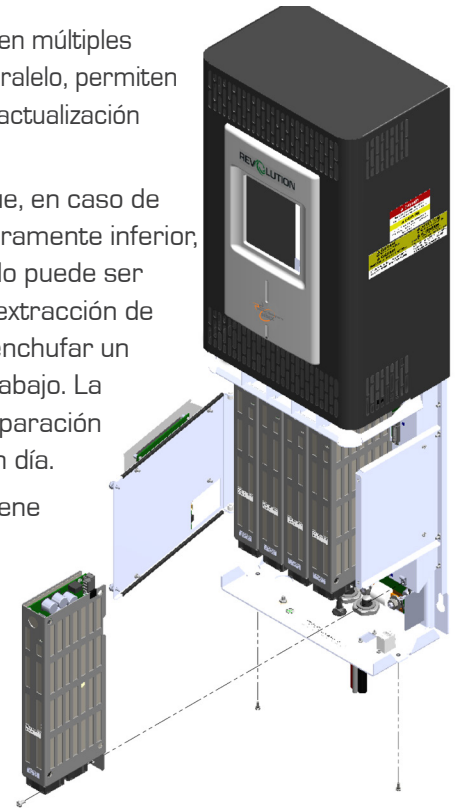
- ⌚ Módulos de potencia de 1.3kW multi voltaje, que pueden combinarse para producir más de 30 kW de potencia.
- ⌚ La utilidad "Plug and Play" hace que la expansión sea fácil y económica
- ⌚ No hay tiempo de inactividad! El cargador permanece operacional si un módulo d potencia falla

Arquitectura de configuración variable

Los cargadores de la serie REVOLUTION son cargadores conceptuales modulares que ofrecen múltiples capacidades de configuración. Los módulos de alimentación independientes, instalados en paralelo, permiten al usuario agregar módulos individuales, lo que aumenta la salida del cargador a un costo de actualización mínimo.

El diseño de módulos en paralelo proporciona redundancia incorporada que garantiza que, en caso de que falle un módulo, el cargador continuará funcionando, con una salida de corriente ligeramente inferior, hasta que se reemplace el módulo problemático. En caso de falla de un módulo, el módulo puede ser reemplazado rápidamente. La pantalla del cargador indicará el fallo del módulo y, con la extracción de algunos tornillos, el módulo defectuoso simplemente se puede desconectar y se puede enchufar un nuevo módulo; Reemplace la puerta, vuelva a energizar el cargador, y está de vuelta al trabajo. La arquitectura modular única proporciona un valor inigualable, ya que el diagnóstico y la reparación de una REVOLUCIÓN es el más sencillo y rápido de cualquier cargador en servicio hoy en día.

El cargador REVOLUTION, cuando se combina con el registrador de datos PowerTrac, tiene la capacidad de ser multitensión [24/36/48] *, lo que permite que el cargador cargue automáticamente una amplia gama de baterías y amperios por hora, lo que hace de REVOLUTION la última cargador que tendrá que comprar.



Características de la serie REVOLUCIÓN

- 🌀 Arquitectura modular que es escalable y confiable
- 🌀 Tamaño pequeño y ligero con opciones de montaje en pared, poste o bastidor
- 🌀 La opción del registrador de datos de la batería PowerTrac permite que el cargador REVOLUTION tienen capacidades multi voltaje [24/36/48] *, lo que le da al cargador la capacidad de adaptarse automáticamente a la tensión de la batería y la capacidad de AH
- 🌀 La opción del sistema de monitoreo PowerCharge.Net le permite recopilar y analizar información de utilización de la flota desde una única ubicación, optimizando sus ahorros de costos
- 🌀 El cargador más eficiente durante todo el ciclo de carga

* Los cargadores de 48V son capaces de cargar baterías 24/36/48
Los cargadores de 36V son capaces de cargar 24/36 baterías

REVOLUCION Cargador Convencional Specifica

	Modelo	Tamaño del módulo	Tensión de salida	4kW	5kW	6kW	8kW	9kW	10kW
Salida de corriente máxima	5X	36	36V	90	120	150			
		48	36V/48V	75/67	100/90	125/112			
	8X	36	36V			150	180	210	240
		48	36V/48V			125/112	150/135	175/157	200/180
Cantidad de módulos			3	4	5	6	7	8	
Cargador kW Clasificación				3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4
Consumo de corriente de entrada				5.5	7.4	9.2	11.1	12.9	14.8
Interruptor de CA				5X: 15 A		8X: 20 A			
Max. Toma de corriente de entrada				5X: 10 A		8X: 15 A			
Voltaje de entrada				480VAC, trifásico ± 10%					
Eficiencia				Eficiencia total del ciclo de carga > 90%					
				Máxima eficiencia de carga > 93%					
Interfaz de usuario				LCD / teclado, Ethernet (opcional)					
Enfriamiento				Aire forzado (ventiladores)					
Dimensiones (WxDxH)				5X: 12.5" x 8.5" x 20.25" (318 x 216 x 515 mm) 8X: 18.5" x 9.5" x 21" (470 x 241 x 534 mm)					
Peso				5X: ≤ 56 lbs (25.4 kg)		8X: ≤ 81 lbs (36.7 kg)			
Certificaciones				UL y cUL enumerados; Cumple con la CEC					

Basado en la tasa de inicio del 17%

Su proveedor completo de soluciones de energía



Power Designers Sibex
430 North Suncoast Blvd. • Crystal River, FL 34429 USA
+1.352.795.0101 • sales@powerdesigners.com
www.powerdesignerssibex.com

Power Designers Sibex se reserva el derecho de incorporar cambios de diseño y materiales sin previo aviso. Características de diseño, materiales de construcción y datos dimensionales se proporcionan para su solo información y no se debe confiar en ella a menos que se confirme en Power Designers Sibex.

EMITIDO: 08/2017 PD-REV-CES
COPYRIGHT © 2018 Power Designers USA Sibex