

87045 LIMOGES Cedex

Teléfono: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

ARCHIMOD HE 60 kVA

3 104 61

-			
	5-9	-0	-4
-			
100			
-			
	9-9	-	
7			
-			
	9-9		
-			
		==	=
	141	100	
			=
=			_
			=

IN	IDICE	Pág
1.	Características genera	les1
2.	Características técnica	s2

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

El SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida) **Archimod HE** 60 es un equipo de continuidad con tecnología PWM de alta frecuencia, tipo on line de doble conversión, de neutro pasante, arquitectura modular, posibilidad de configuración N+X redundante, potencia nominal 60 kVA – 60 kW, equipado con baterías de acumuladores de tipo hermético reguladas por válvula, alojadas dentro del SAI en un alojamiento específico o en uno o más armarios externos, dimensionadas para garantizar la contención de pesos y tensiones.

1.1 Modularidad

El SAI **ARCHIMOD HE** 60 tiene una arquitectura modular, es decir, está formado por módulos idénticos que, al funcionar conceptualmente en paralelo, componen la sección de potencia (módulos de potencia de 6,7 kVA) y la batería de acumuladores (módulos batería) del SAI. Estos módulos están contenidos en el SAI y tienen funciones idénticas.

Los módulos de potencia están compuestos por los bloques funcionales que se enumeran a continuación:

- Rectificador/PFC
- Inversor
- · Cargador de baterías
- · Lógica de mando y control
- · Circuito de by-pass automático

En cambio, los módulos de batería constan de una serie de 7 baterías protegidas por los correspondientes fusibles en serie, situadas en un cajón que puede extraerse fácilmente.

1.2 Capacidad de expansión

La modularidad del SAI tiene la capacidad de admitir expansiones de potencia y/o autonomía (upgrade on site) sin necesidad de intervenciones de calibración, configuración, modificaciones de fábrica y sin necesidad de utilizar herramientas específicas (posibilidad a través de un oportuno dimensionamiento).

1.3 Redundancia

El SAI modular se configura como sistema N+X redundante en potencia, con módulos de potencia de 6,7 kVA, contenidos en el armario del SAI, con adecuadas retenciones mecánicas y conexiones eléctricas dedicadas y predispuestas.

La redundancia se obtiene mediante una arquitectura basada en el concepto de repartición de la carga o "load sharing".

1.4 Arquitectura

El SAI **ARCHIMOD HE** 60 tiene entrada y salida trifásica.

La arquitectura modular de tipo paralelo distribuido dentro de las fases; efectivamente, al haber uno o más módulos por cada fase, la potencia nominal suministrable de la suma de los módulos en funcionamiento para cada fase estará siempre a disposición del usuario, que puede operar con carga reducida o, en caso de configuración redundante, con carga normal.

La arquitectura modular ofrece la posibilidad de proporcionar energía

a la carga incluso en caso de parada de un módulo de potencia. La potencia nominal suministrable de la suma de los módulos en funcionamiento estará siempre a disposición del usuario que podrá operar con carga reducida o, en caso de configuración redundante, con carga normal.

1.5 Hot-Plug

En el SAI **ARCHIMOD HE** 60 los módulos de potencia son controlados independientemente por 3 túneles de control.

Cada túnel controla tres módulos.

De este modo, es posible apagar un túnel de mando para retirar o instalar un módulo en su interior, mientras que los módulos en los otros túneles de mando todavía están en funcionamiento.

Este permite efectuar el mantenimiento en una parte del SAI sin apagar todo el sistema, sino perdiendo solo la potencia relativa al túnel apagado. En caso de configuración redundante o expansible, es posible intervenir en el SAI con la carga restante alimentada y protegida.

1.6 Bypass

En cada módulo de potencia, hay un circuito de bypass transferirá automáticamente la carga de forma directa a la red primaria, sin interrupción de la alimentación, al verificarse condiciones de sobrecarga, sobretemperatura, tensión continua fuera de las tolerancias y anomalías.

Un software de diagnóstico y shutdown, si está instalado en un ordenador conectado al SAI, permite acceder a todos los datos de funcionamiento de **ARCHIMOD HE**, efectuar regulaciones y configuraciones de las funciones especial (como con el display) y controlar el shutdown de los sistemas operativos Windows y Linux. Un software opcional (SAI SuperviSor) o una interfaz de red (CS121SK), permiten el shutdown jerárquico multiserver y la gestión del SAI en modo remoto para cualquier sistema operativo en red heterogénea (Windows, Novell, Linux y los Unix más difundidos). **ARCHIMOD HE** es gestionado por microprocesador principal que dialoga a cada instante con cada microprocesador presente en cada módulo de potencia; además, puede visualizar, mediante un panel de control con display de cristal líquido e indicaciones de alta luminosidad, medidas, alarmas y modos de funcionamiento.

El SAI puede efectuar las siguientes medidas y visualizar los valores de estas directamente en el **display** :

Entrada

Corrientes:

- Valor eficaz
- · Valor de pico
- Factor de cresta

Tensiones:

• Valor eficaz

Potencia:

- · Aparente
- Activa

Factor de potencia Frecuencias

Ficha técnica: UPS-LGR-0072/ES Actualización: 01/02/2014 01/02/2014

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES (continuación)

Salida

Corrientes:

- Valor eficaz
- Valor de pico
- · Factor de cresta
- Tensiones:
- · Valor eficaz V fase
- · Valor eficaz V concatenada Potencias:
- Aparente
- Activa

Factor de potencia Frecuencias

Baterías

- Tensión de la batería
- · Capacidad nominal
- · Corriente de batería
- Estado del cargador de baterías
- · Capacidad residual

El SAI permite incluso las siguientes regulaciones mediante el display:

Baterías

Capacidad

Umbrales

Salida

- Tensión
- Frecuencia
- Configuración de las fases

- Habilitar sincronización
- · Intervalo de sincronización extendido

By-Pass

- Habilitación
- Forzado
- · Sensibilidad de intervención

· Eco Mode El sistema estático de continuidad ARCHIMOD HE cuenta con el marcado CE conforme a las directivas 2006/95, 2004/108 y está diseñado y

- fabricado con arreglo a las siguientes normas: • EN 62040-1 "Requisitos generales y de seguridad para SAI (sistemas de alimentación ininterrumpida) utilizados en lugares accesibles para los operadores"
- EN 62040-2 "Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM)"
- EN 62040-3 "Requisitos de las prestaciones y los métodos de ensayo"

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características generales		
Tipo de funcionamiento	On line de doble conversión	
Estructura SAI	Modular, expansible, redundante N+X con módulos de potencia contenidos en un solo armario	
Configuración	Tri-Tri	
Régimen de neutro	Neutro pasante	
Forma de onda en funcionamiento de red	Sinusoidal	
Forma de onda en funcionamiento con baterías	Sinusoidal	
Tipo de bypass	Estático y electromecánico y de mantenimiento	
Tiempo de conmutación	Nulo	

Características de entrada	
Tensión nominal de entrada	380, 400, 415 3F+N+PE
Intervalo de la tensión de entrada	-20% +15% con carga nominal -50% +15% con la mitad de la carga nominal
Frecuencia de entrada	45-65Hz (autosensing o seleccionable por el usuario)
Distorsión armónica total de la corriente de entrada (THDI _{in})	< 3%
Factor de potencia	> 0.99

Varias	Tensión nominal de salida	380

Temperatura interna		(regulable a pasos de 1 V)
Velocidad de los ventiladores	Potencia nominal de salida	60.000 VA
Tensión del BUS DC en alta	Potencia activa de salida	60.000 W
tensión	Rendimiento de red (VFI)	96%
toriori	Tolerancia en la tensión de salida (estática)	± 1%
Data Log.	Tolerancia en la tensión de salida (dinámica	± 1%

· Intervención by-pass Sobrecalentamiento · Número de conmutaciones

a batería

 Número de descargas totales Tiempo:

- · Funcionamiento a batería
- · Funcionamiento de red

· Duración máx. a batería

· Duración máx. a batería después del umbral de reserva

· Habilitación auto-restart

· Habilitación prueba de baterías

Características de salida (funcionamiento de red)		
Tensión nominal de salida	380, 400, 415 3F+N+PE (regulable a pasos de 1 V)	
Potencia nominal de salida	60.000 VA	
Potencia activa de salida	60.000 W	
Rendimiento de red (VFI)	96%	
Tolerancia en la tensión de salida (estática)	± 1%	
Tolerancia en la tensión de salida (dinámica 0-100%; 100-0%)	± 1%	
Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal lineal	< 0,5 %	
Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal no lineal, P.F.=1	< 1 %	
Frecuencia nominal de salida	50 Hz o 60 Hz (autosensing y/o seleccionable por el usuario)	
Tolerancia en la frecuencia de salida	Sincronizada con la frecuencia de entrada con red presente; ± 1% cuando no está sincronizada	
Factor de cresta admitido en la corriente de salida	3:1 conforme a IEC 62 040-3	
Capacidad de sobrecarga: • durante al menos 10 minutos • durante al menos 60 segundos	115% sin intervención del bypass automático 135% sin intervención del bypass automático	

Características de salida (funcionamiento a batería)		
Tensión nominal de salida	380, 400, 415 3F+N+PE (regulable a pasos de 1 V)	
Potencia nominal de salida	60.000 VA	
Potencia activa de salida	60.000 W	
Tolerancia en la tensión de salida (estática)	± 1%	
Tolerancia en la tensión de salida (dinámica 0-100%; 100-0%)	± 1%	
Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal lineal	< 0,5 %	
Distorsión armónica total de la tensión de salida en carga nominal no lineal, P.F.=1	< 1 %	
Frecuencia nominal de salida	50 Hz o 60 Hz (autosensing y/o seleccionable por el usuario)	
Tolerancia en la frecuencia de salida	± 1%	
Factor de cresta admitido en la corriente de salida	3:1 conforme a IEC 62 040-3	
Capacidad de sobrecarga: • 10 minutos • 60 segundos	115% 135%	

Características de las baterías y el cargador de baterías		
Tipo de baterías	Plomo-ácido, selladas, sin mantenimiento (duración, 10 años)	
Capacidad unitaria	9 Ah (12V)	
Tensión nominal de batería SAI	252 Volt	
Tipo de cargador de baterías	PWM de alto rendimiento, uno por cada módulo de potencia	
Curva de carga	Tecnología Smart Charge. Ciclo avanzado de 3 etapas	
Corriente de carga nominal cargador de baterías	2,5 A por cada módulo de potencia	

Especificaciones ambientales		
Nivel de ruido medido a 1 metro	54 dBA	
Gama de temperatura de funcionamiento	De 0°C a +40°C	
Gama de temperatura de almacenamiento	De -20°C a +50°C (sin incluir las baterías)	
Gama de humedad relativa funcionamiento	0-95% no condensante	
Grado de protección	IP21	

Especificaciones de construcción		
Peso neto sin baterías 1	276 kg	
Dimensiones (L×HxP) ²	1 x (570 x 2080 x 912) (mm)	
Color del armario	Gris oscuro RAL 7016	
Tecnología rectificador/booster/inversor	MOSFET/IGBT	
Interfaces (para cada túnel de mando)	2 puertos seriales RS232, 1 puerto contactos lógicos, un conector con 5 salidas relé, 1 slot para interfaz opcional	
Conexión entrada/salida	3F + N + PE	
Número de túnel de mando	3	
Módulos de potencia instalables	9 de 6700 VA	
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3	

- El peso varía en función de la autonomía que se desea obtener.
- ² Las dimensiones varían en función de la autonomía que se desea obtener