



## **BANCO DE CARGA 1000kW**

BANCO DE CARGA RESISTIVO



## PARÁMETRO DEL ENTORNO OPERATIVO

Lugar de trabajo	En el exterior
Temperatura ambiente	-200°~+500°
Humedad relativa	<95%
Altitud	≤2500 metros
Presión atmosférica	86~106kPa





## PARÁMETROS TÉCNICOS

Tolerancia de

de control

**Aislamiento** 

Recinto

Transporte

Capacidad tensión/ Frecuencia	400 V CA, trifásico, 4 hilos, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal de carga	1000 kW
Paso de carga	1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 200*4, Paso mín.: 1kW
PF(Factor de potencia)	1

±5%

Resistente a la intemperie

Elevación, hay orejetas de elevación en

carga (cada paso) Tolerancia de carga (total) ±3% Precisión de visualización Clase 0.5 Externo380V- 415VAC, 3 Ventilador & Potencia fase 4 hilos 50HZ/60HZ

Entrada de alimentación de carga--Barra de cobre (acoplamiento en Conexión de cables estrella) Entrada de alimentación de cóntrol--Barra conectora

Ciclo de trabajo	Contínuo
Tipo de refrigeración	Refrigeración forzada por aire, entrada de aire horizontal & amp; salida de aire, con rejillas de protección
Protección contra la penetración	IP54

la parte superior de y ruedas giratorias Aproximadamente 1800mm Dimensión \*1300mm \*1930mm (L×W×H) Peso Aproximadamente 1300kgs Color de caja Según las necesidades



## **FUNCIONES PRINCIPALES:**

- El usuario puede cargar cualquier potencia dentro de la potencia nominal y comprobar el estado estable de la tensión trifásica, la corriente, la potencia activa, la potencia reactiva, la potencia aparente, el factor de potencia, la frecuencia y el tiempo de funcionamiento del grupo electrógeno.
- Carga/descarga mediante panel de control manual, mando a distancia o mediante el software de control del PC. El usuario puede preajustar la potencia y, a continuación, pulsar el botón de carga principal.
- Modo de control: el usuario puede elegir entre control manual local, control remoto o control inteligente (control por PC).
  - 3.1 Control manual local.
  - 3.2 Mando a distancia.
  - 3.3 Mando inteligente.
- Modo de control de enclavamiento: hay un interruptor en el panel de control para elegir el modo de control, otro modo de control no es válido si el usuario elige un modo de control.
- Con el software de procesamiento de datos, se puede formar la curva de corriente, potencia activa, potencia reactiva, potencia aparente, factor de potencia, frecuencia y se puede imprimir.
- Una tecla de carga/descarga: el usuario puede cargar o descargar con una tecla fácil de controlar.
- Pantalla LED multifunción de 3 líneas.

