



BANCO DE CARGA AUTOMÁTICO EWOK POWER 500kW

BANCO DE CARGA RESISTIVO



PARÁMETRO DEL ENTORNO OPERATIVO

Temperatura ambiente	-20°C∼ +50°C
Utilizar el lugar	En el exterior
Altitud	≤ 2500 metros
Humedad relativa	≤ 95%
Presión atmosférica	86~ 106kPa



PARÁMETROS TÉCNICOS

Tensión nominal & amp; Frecuencia	440 V CA; trifásica, 3 hilos, 50/60 Hz
Potencia máxima de carga	510 kW a 440 V, trifásico, 3 hilos, 50/60 Hz 510 kW a 220 V, trifásico, 3 hilos, 50/60 Hz
Pasos de carga 440V	Carga resistiva: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 100, 200 kW
Factor de potencia	1
Tolerancia de carga (cada paso)	±5%
Tolerancia de carga (total)	±3%
Medidor de pantalla	Medidor multifunción
Potencia de control del ventilador	Alimentación externa 240V trifásica 4 hilos 50Hz
Conexión de cables	Entrada de banco de cargabarra colectora Entrada de potencia de controlbloque terminal
Interfaz de comunicación	RS232/RS485
Aislamiento	F
Forma de trabajar	Trabajo continuo
Refrigeración	Aire forzado, entrada de aire horizontal y refrigeración de escape, habrá rejilla en la salida y entrada de aire
Transporte	Con argollas de elevación y ruedas giratorias
Color	Gris RAL7035 o amarillo
Dimensiones	1820*1500*1070mm L×W×H
Peso	750kgs



FUNCIONES PRINCIPALES:

- El medidor multifunción LED de 3 líneas puede mostrar en tiempo real la tensión y la corriente trifásica y de cada fase, la potencia resistiva, el factor de potencia, la potencia aparente, la frecuencia y el tiempo de funcionamiento del grupo electrógeno.
- El usuario puede preajustar la potencia y, a continuación, pulsar el botón de carga principal.
- Modo de control: puede elegir entre control local o control inteligente (a través de PC con nuestro software de gestión de datos).
- Interbloqueo del modo de control: 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.

PROTECCIÓN

- A Dispone de botón de parada de emergencia.
- En caso de sobrecarga, sobrecalentamiento o cortocircuito, el B banco de carga retirará automáticamente la carga y emitirá una alarma.
- Protección del ventilador: El banco de carga no puede cargarse antes de que el ventilador esté encendido.
- Alarma cuando algún ventilador es anormal o con insuficiente volumen de aire, etc.
- Botón de protección: algunos botones de protección que se pueden desactivar en caso de falsa alarma o requisitos especiales.