



BANCO DE CARGA RESISTIVO 1500kW

BANCO DE CARGA RESISTIVO



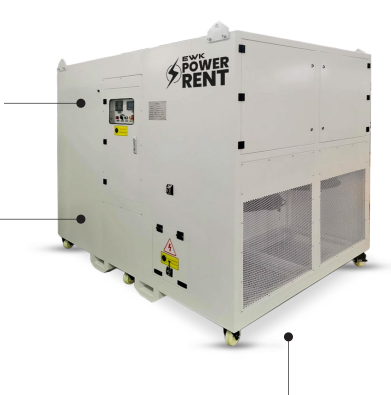
El Banco de Carga EWOK POWER se aplica para barcos, petróleo, plataformas offshore, centros de datos, telecomunicaciones, finanzas, energía nuclear, militar, estaciones móviles de energía, seguridad de plantas de energía, tránsito ferroviario, aviación, aeroespacial, energía renovable, redes inteligentes microrredes, conmutadores de instrumentos, investigación y docencia, etc.

El banco de carga EWOK POWER está disponible desde 50-6000 kW con AC110V-20kV, resistivo o inductivo resistivo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de carga (KW)	1500 kW Carga resistiva
Ajuste del escalón de carga (KW)	1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 100, 200, 200, 200, 200 kW, min Carga escalonada: 1 kW
Factor de potencia (Cos Φ)	1
Tensión nominal y frecuencia	400 V CA, trifásico, 4 hilos, 50/60 Hz
Control de potencia	Externo 380VAC, trifásico 4 hilos 50/60 Hz
Modo de control	1.Manual local 2.Mando a distancia 3.Software para PC
Sistema de refrigeración	Refrigeración forzada por aire, entrada de aire horizontal y salida de aire vertical
Dimensión (mm) (referencia)	t 2400mm*1700mm*1950mm (L*W*H)
Peso neto (kg)(referencia)	2000
Transporte	Elevación, hay orejetas de elevación en la parte superior y ruedas en la parte inferior de la carcasa
Precisión de carga (para cada paso)	±5%
Precisión de carga (para cada banco de carga)	±3%
Precisión de visualización	clase 0.5
Aislamiento	F
Ciclo de operación	Continuo
Presión atmosférica	86~106kPa
Condiciones medioambientales	Temperatura:-20~+50 grados, humedad:≤95%,altitud:≤2500m;
Humedad relativa	Se puede utilizar en exteriores o interiores
Modo de conexión	Entrada de alimentación de cargaBarra de cobre (acoplamiento en estrella) Entrada de alimentación de controlBarra de conexión



ALCANCE DEL SUMINISTRO

Banco de carga	Resistivo con tipo de marquesina- Uso exterior
Control integrado	Sistema de control integrado con ajuste del escalón de carga
Control inteligente	Sistema de autodesarrollo: preparado para carga manual y carga automática
Contactor	Schneider
Fusible	Miro
PLC	Siemens
	Calala DC 40E (10 mg) constantidas

Otros productos

Cable RS485 (10 m), convertidor RS485, RS232, USB, programa de procesamiento de datos

