

## **BANCO RESISTIVO TIPO MARQUESINA 100KW**



El banco de carga EWOK POWER se aplica a barcos, petróleo, plataformas marinas, centros de datos, telecomunicaciones, finanzas, energía nuclear, militar, centrales eléctricas móviles, seguridad de centrales eléctricas, tránsito ferroviario, aviación, aeroespacial, energías renovables, redes inteligentes - microgrids, interruptores de instrumentos, investigación y enseñanza, etc.

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



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

_	
Potencia de carga (KW)	100KW Resistive load
Ajuste del escalón de carga (KW)	1kW, 2kW, 5kW, 10kW, 20kW, 20kW, 40KW
Factor de potencia (Cos Φ)	1
Tensión nominal y frecuencia	400VAC trifásico 4 hilos. 50/60 Hz
Control de potencia	Externo 110-240VAC/50-60HZ /1KW
Modo de control	1.Manual local 2.Mando a distancia 3. Software para PC
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado, entrada de aire horizontal, salida de aire horizontal
Dimensión (mm) (referencia)	860mm*570mm*770mm(L*W*H)
Peso neto (kg)(referencia)	120
Transporte	Elevación, hay orejetas de elevación en la parte superior de la carcasa y ruedas giratorias en la parte inferior
Precisión de carga (para cada paso)	±5%
Precisión de carga (para cada banco de carga)	±3%
Precisión de visualización	Clase 0.5
Aislamiento	F
Condiciones de operación	Continuo
Presión atmosférica	86~106kPa
Condiciones medioambientales	Temperatura:-20~+50 grados, humedad:<95%,altitud:<2500m;
Lugar de trabajo	Interior
Modo de conexión	Entrada de alimentación de cargaBarra de cobre Entrada de alimentación de



## ALCANCE DEL SUMINISTRO

Banco de carga	Resistivo con tipo de cubierta
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
Otros Productos	Cable RS485 (10 m), convertidor RS485, RS232, USB, programa de



control--Barra conectora

procesamiento de datos