



BANCO DE CARGA RESISTIVO 200kW



APLICACIÓN

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)	200KW Carga resistiva
Ajuste del escalón de carga (KW)	1kW, 2kW, 2kW, 5kW, 10kW, 10kW, 20kW, 50kW, 100kW
Factor de potencia (Cos Φ)	1
Tensión nominal y frecuencia	400AC trifásico 3 hilos. 50/60hz
Control de potencia	Alimentación externa 110V-240VAC monofásica 50/60Hz
Modo de control	1.Manual local 2.Mando a distancia 3.Software para PC
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado, entrada y salida de aire horizontal
Dimensión (mm) (referencia)	1470(1200)mm*1300mm *1190mm(L*W*H)
Peso neto (kg)(referencia)	350
Transporte	Elevación, con orejeta 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
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 (acoplamiento en estrella) Entrada de alimentación de controlBarra de conexión



ALCANCE DEL SUMINISTRO

Banco de carga	Resistivo
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 procesamiento de datos

