



FICHA TÉCNICA

BANCO DE CARGA

400KW

GENERALIDADES

Banco de carga ideal para pruebas de rutina y mantenimiento de fuentes de alimentación de CA, como generadores de emergencia en espera y sistemas UPS

ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE CONTROL: El banco de carga requiere una alimentación de control de 220VCA, 60 Hz y esta es tomada directamente de la conexión de potencia del equipo a probar.

ENFRIAMIENTO: Los elementos resistivos se enfrían por aire forzado mediante cuatro sopladores trifásicos montado integralmente, conectado a fuente bajo prueba. No se requiere un período de enfriamiento adicional cuando se elimina la carga.

CONTROLES: El panel de control del operador incluye un interruptor de ENCENDIDO Y APAGADO DE CARGA PRINCIPAL, interruptores de palanca industriales de ENCENDIDO / APAGADO de paso de carga, botones selectores de ENCENDIDO Y APAGADO DE LOS SOPLADORES.

MEDICIÓN DIGITAL: El Sistema de Monitoreo a través de medidor de Voltios, Amperios.

PESO: Aproximadamente 900 libras [500 kg] Dimensiones: 1.2m X 1.7m x 1.5m

I am Sorry!!!!

CARACTERISTICAS

- Portátil para pruebas de carga en múltiples sitios.
- Compacto fácil de transportar y operar
- Gabinete de acero, pintura electroestática, resistente, fabricado en tubería estructural y protección entre paneles con super woolplus para 1200°C
- Ventilación con aire forzado, salida frontal
- Conexiones de potencia tipo barraje

CLASIFICACIÓN DE CARGA

POTENCIA	VOLTAJE	RESOLUCION MIN
400KW	MULTITENSION 480/220V	5KW

SISTEMAS DE CONTROL

Nuestros bancos resistivos son ensamblados con elementos de alta calidad y cuentan con todas las certificaciones requeridas en el mercado.

CONTACTORES



Nuestros equipos se ensamblan con motores HERCULES de fabricación brasilera y de uso industrial y con desarrollo tecnológico para operación continua.

VENTILADORES Y EXTRACTORES



PARA TENER EN CUENTA

Para operación extendida, es necesario que la misma sea realizada garantizando que no sea operado bajo condiciones de lluvia o condiciones de recirculación de aire caliente, es importante que se cuente con una buena evacuación de aire y succión de aire fresco, la salida de aire caliente es frontal y es necesario contar con una distancia mínima de 8 metros para la evacuación de aire caliente.

CONTROL KLEMSAN





I am Sorry !!!

SOPORTE , CALIDAD Y CONFIANZA