

Banco de Carga Resistivo / Carga Reactiva 6.0 MVA



Capacidad 50Hz - 60Hz
Contenedor ISO 10'x 20'

Recintos Ultra Compactos Resistentes a la Interperie

- Recintos Ultra Compactos Resistentes a la Interperie

Excelentes Opciones de Control

- Control por su computadora laptop o controlador

Programable con documentación impresa

- Programe su prueba de carga en avance
- Grabe y salve los datos de prueba para sus usuarios

Flexibilidad

- Los bancos de carga se acoplan a través de un cable de control para trabajar como una sola unidad con un sistema de control.
- Pasos de carga de 1 kW y 1 kVAR
- Factor de potencia completamente ajustable

Facilidad de transporte

- Diseñado para soportar los rigores de aplicaciones portátiles y ambientes severos de operación
- Empaquetado ISO para envío en contenedor para transporte marítimo
- Alojamiento para montacargas y gruas

Banco de Carga - 6.0 MVA Resistivo/ Reactivo

Capacidad

6.0 MVA/4800 @ KW 480 volts,
60 Hz, 3 Fases, 0.8 F.P.

Las unidades son acoplables mayores

Voltage de Diseño

480 volts, 60 Hz

Puede ser usado en voltajes menores y
capacidad reducida de 50 Hz

Transformadores disponibles para pruebas de alto
voltaje

Sistema de Control

Por medio de un controlador manual en un PC con
documentación impresa

Mínimo Pasos de Carga

1 kW, 1kVAR

Parametros Ambientales

Mantiene su maxima capacidad en condiciones
ambiente hasta 120°F, y 100% de humedad

Ventiladores y control de potencia

Via bus principal, o 1000 A, 480V, fuente externa
infasica

Recintos

20' ISO contenedor resistente a la interperie

Flujo de Aire

Entrado lateral, extracción superior

Dimensiones

6.0 MVA - Altura: 8.5', Ancho: 10.0'

Altura: 2,6m, Ancho: 2,4m

Largo: 20.0', Peso: 38,376lbs

Largo: 6m', Peso: 16.5 ton

Dimensiones / Representación

