

BANCO DE CARGA PORTATIL

MODELO 100 KW 3X380V



Características técnicas

Potencia nominal: 100 kW
Tensión nominal: 3 x 380 Vca – 50 Hz en estrella
Pasos de carga: 5 de 20 kW

Accionamiento de los pasos de carga:

- Llave Termomagnética individuales por etapas.

Protecciones de los pasos de carga:

- Interruptores termomagnéticos con relé de mínima tensión individuales por cada paso de carga.
- Presostato diferencial para sensado de caudal de aire de enfriamiento.
- Termostato para protección de máxima temperatura de salida.

Protección ventilador: Llave Termomagnética.

Protecciones generales:

- Por temperatura de aire de enfriamiento.
- Por falla en el caudal de aire de enfriamiento.

Indicadores luminosos:

- Alarma por temperatura de aire de enfriamiento.
- Alarma por falla en el caudal de aire de enfriamiento.
- Presencia de tensión de línea generador.

Alimentación auxiliar:

3 x 380 V + NEUTRO - 50 Hz -10 A para el ventilador y comando.

Refrigeración: Forzada por medio de ventilador axial.

Salida de aire: Vertical.

Instalación: Apto para exterior.

Pintura de gabinete: Color RAL 7032 espesor 60 micrones.

Medidas aproximadas:

Ancho:	760 mm
Profundidad:	860 mm
Altura:	1050 mm

Peso aproximado: **98 kg**

Este tipo de banco es utilizado debido a la posibilidad de ser trasladado y poder realizar las diferentes prestaciones en aquellos lugares que se requiera. Para utilizarse en forma estacionaria a la intemperie se deberá alojarlo bajo un tinglado

- A pedido se construyen en otras potencias y protecciones mecánicas