

## **REGULADOR FERRO-RESONANTE TIPO "CVH"**

1. Cat. 63-21-310

2. Características eléctricas.

Tipo "Computadora" Capacidad: 10 kVA

Voltaje de línea: 220 Vca +27%,-13% (190 a 280 Vca)

Frecuencia: 60 ± 3 Hz

Voltaje de salida: 120 Vca ± 3 %

Corriente de línea Máx.: 62.0 Amp. (a voltaje de línea baja y plena carga)

Corriente de salida Máx.: 83.3 Amp.

3. El panel frontal cuenta con un indicador luminoso para indicar que el regulador está operando.

4. En el panel posterior cuenta con una tablilla de conexiones, tanto para la entrada como la salida del regulador, con el siguiente arreglo.

00	00	00		00	00	
FASE	NEUTRO	TIERRA		FASE	FASE	
CARGA				LINEA		

- 5. Este regulador está provisto de ruedas para su fácil ubicación.
- 6. Este equipo NO cuenta con interruptor de encendido/apagado.
- 7. Es importante aclarar que este tipo de reguladores no son adecuados para los casos donde la carga principal sea un motor con arranque convencional.
- 8. Para su instalación recomendamos usar en la línea conductor calibre 4 AWG y un interruptor termo-magnético de 70 Amp., para el lado de carga recomendamos usar conductor calibre 2 X 6 AWG.
- 9. Dimensiones y peso del equipo:

 $\otimes$  []]]]]]]]]]] $\otimes$ 

TABILLA DE CONEXIONES