



Gabinete G-9

DIMENSIONES

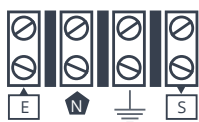
Ancho 35 cm

Altura 78 cm

Fondo 60 cm

CONEXIÓN

Tablilla de conexiones al interior del gabinete



NOM-001-SCFI-1993
NOM-003-SCFI-2000

Compatibilidad con normas de seguridad extranjeras: UL y CSA

MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE POR FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg (APROX.)
LAN-18	8	64	6	60
LAN-110	10	80	4	68
LAN-115	15	120	2	76
LAN-120	20	160	1/0	90
LAN-125	25	200	3/0	105
LAN-130	30	250	3/0	115

*Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90° C y ambiente 30°C.

Nuestros acondicionadores electrónicos cuentan con:

Desconexión automática: Por alto y bajo voltaje $\pm 20\%$ del voltaje nominal

Selector para modo de reconexión: Automático o manual

Timer (temporizador de arranque): Para retardo en el reencendido automático o después de un apagón. Elegibles: 5 seg. o 5 min. | Estándar: 5 seg.

Filtro de ruido eléctrico: Frecuencia de corte a 4 kHz

Autotransformador multiprimario Vogar: Protección a los transformadores de regulación a través de térmico bimetálico

Datos técnicos principales

Tipo de corriente eléctrica:

CA Senoidal Grado Computadora

Calor generado:

2 BTU por kVA aprox

Sistema eléctrico: Estrella (Y)

Factor de potencia: 99%

Tensión nominal:

120 ó 127 VCA, RMS
(1 Fase + Neutro + Tierra Física)

Capacidad de sobrecarga:

Para 10 segundos: 200%
Para 1 minuto: 100%

Frecuencia: 50/60Hz $\pm 2\%$

Temperatura de operación:

De 0 a 50 °C

Tensión de entrada:

$\pm 15\%$ de la tensión nominal

Aislamiento dieléctrico al gabinete:

2000 Vrms, mínimo

Tensión de salida:

$\pm 3\%$ de la tensión nominal

Ruido audible:

Menor a 10 dB a 1m de distancia

Tiempo de respuesta: 0,5 ciclos

Eficiencia: 99%

Pintura del gabinete:

Pintura electrostática en polvo color beige

Distorsión armónica: Menor al 1% THD

Tipo de gabinete: NEMA 1

Supresor de picos de voltaje:

4000 a 100 Vp, Sistema ICV



NUNCA sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador VOGAR.