

**Gabinete G-9****DIMENSIONES**

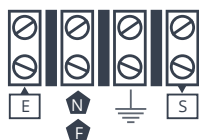
Ancho 35 cm

Altura 78 cm

Fondo 60 cm

CONEXIÓN

Tablilla de conexiones al interior del gabinete

NOM-001-SCFI-1993
NOM-003-SCFI-2000Compatibilidad con
normas de seguridad
extranjeras: UL y CSA

MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE POR FASE			PESO Kg (APROX.)
	Tensión VCA →	220 V	230 V	240 V	
LAN-18	8	36	35	34	60
LAN-110	10	45	43	42	68
LAN-115	15	68	65	63	76
LAN-120	20	90	87	84	90
LAN-125	25	113	108	104	105
LAN-130	30	136	130	125	120

*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**Supresor de picos de voltaje:**
4000 a 100 Vp, Sistema ICV**Sistema eléctrico:** Estrella (Y)**Calor generado:**
2 BTU por kVA aprox**Tensión nominal:**
220, 230 o 240 VCA, RMS
(1 Fase + Neutro + Tierra Física)
o (1 Fase + 1 Fase + Tierra Física)**Factor de potencia:** 99%**Frecuencia:** 50/60Hz $\pm 2\%$ **Capacidad de sobrecarga:**
Para 10 segundos: 200%
Para 1 minuto: 100%**Tensión de entrada:**
 $\pm 15\%$ de la tensión nominal**Temperatura de operación:**
De 0 a 50 °C**Tensión de salida:**
 $\pm 3\%$ de la tensión nominal**Aislamiento dieléctrico al gabinete:**
2000 Vrms, mínimo**Tiempo de respuesta:** 0,5 ciclos**Ruido audible:**
Menor a 10 dB a 1m de distancia**Eficiencia:** 99%**Pintura del gabinete:**
Pintura electrostática en polvo color beige**Distorsión armónica:**
Menor al 1% THD**Tipo de gabinete:** NEMA 1**NUNCA** sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador VOGAR.