

**Gabinete G-120****DIMENSIONES**

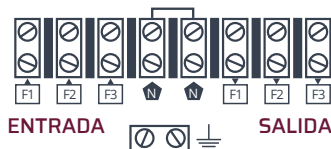
Ancho 55 cm

Altura 135 cm

Fondo 75 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 →	120/208		127/220
LAN-324 LCD	24		64	63	145
LAN-330 LCD	30		80	78	157
LAN-345 LCD	45		120	118	190
LAN-360 LCD	60		160	157	186
LAN-380 LCD	80		213	210	312
LAN-3100 LCD	100		266	262	351
LAN-3120 LCD	120		333	315	397

Nuestros acondicionadores electrónicos cuentan con:**Panel digital y display LCD:** Muestra Voltaje de entrada y salida, corriente de carga, potencia consumida, temperatura del acondicionador por fase**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**Sistema eléctrico:** Estrella (Y)**Conexión:** 3 Fases + Neutro + Tierra Física**Frecuencia:** 50/60Hz $\pm 2\%$ **Tensión de entrada:**
 $\pm 15\%$ de la tensión nominal**Tensión de salida:**
 $\pm 3\%$ de la tensión nominal**Tiempo de respuesta:** 0,5 ciclos**Eficiencia:** 99%**Distorsión armónica:** Menor al 1% THD**Supresor de picos de voltaje:**
4000 a 100 Vp, Sistema ICV**Calor generado:** 2 BTU por kVA aprox**Factor de potencia:** 99%**Capacidad de sobrecarga:**

Para 10 segundos: 200%

Para 1 minuto: 100%

Temperatura de operación: De 0 a 50 °C**Aislamiento dieléctrico al gabinete:**

2000 Vrms, mínimo

Ruido audible:

Menor a 10 dB a 1m de distancia

Pintura del gabinete:

Pintura electrostática en polvo color beige

Tipo de gabinete: NEMA 1**NUNCA** sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador VOGAR.