

**Gabinete G-150****DIMENSIONES**

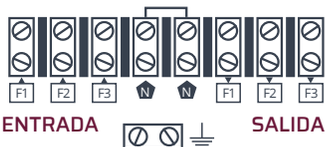
Ancho 68 cm

Altura 156 cm

Fondo 83 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	CALIBRE KCM*	PESO Kg (APROX.)
LAN-3150 LCD	150	416	500	362

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

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**Calor generado:**
2 BTU por KVA aprox**Sistema eléctrico:** Estrella (Y)**Factor de potencia:** 99%**Tensión nominal:**
120/208, 127/220 VCA RMS
(3 Fases + 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**Pintura del gabinete:**
Pintura electrostática en polvo color beige**Eficiencia:** 99%**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.