

GABINETE G-150

Altura
156 cm.

Fondo
83 cm.

Ancho
68 cm.



MODELO	CAPACIDAD kVA	Amperes x FASE Tensión F-N / F-F (volts)						Peso Kg (aprox.)
		120/208	220/380	230/400	254/440	265/460	277/480	
LAN-3150 SCR	150	416	227	217	196	188	180	362

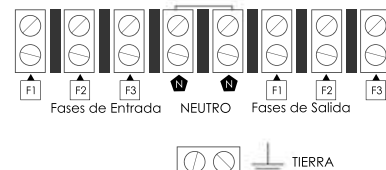
PANEL DIGITAL Y DISPLAY LCD



NUNCA sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea

Forma de Conexión

Tabla de Conexiones Ubicadas en el interior del Gabinete



Nuestros Acondicionadores Electrónicos de VOLTAJE cuentan con:

SCR's DE POTENCIA

Para manejar niveles más elevados de voltaje y corriente y así ofrecer protección y mayor confiabilidad a los EQUIPOS

Desconexión Automática

Por ALTO y BAJO Voltaje +/- 20% del voltaje nominal

Autotransformador Multiprimario VOGAR

Protección a los transformadores de Regulación a través de Térmico Bimetálico

TIMER

(Temporizador de Arranque)

Para retardo en el reencendido automático después de cualquier interrupción eléctrica (Apagón), con dos tiempos:

PANEL DIGITAL Y DISPLAY LCD

Muestra Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Corriente de Carga, Potencia Consumida, Temperatura del Acondicionador x FASE

Selector

Para escoger método de reconexión
MANUAL / AUTOMÁTICO

Filtro de Ruido Eléctrico

Frecuencia de Corte: 4 kHz

ELEGIBLES: 5 segundos ó 5 minutos
ESTÁNDAR: 5 segundos

Datos Técnicos Principales

Tipo de Corriente Eléctrica: CA Senoidal grado computadora

Tensión Nominal: 120/208, 220/380, 254/440, 265/460, 277/480
VCA RMS 3 Fases + Neutro + TF

Supresión de Picos de Voltaje: 4000 a 100Vp Sistema ICV

Aislamiento Dielectrico del Gabinete: 2000 Vrms, mínimo

Capacidad de Sobrecarga: Para 10 segundos: 200%
Para 1 minuto: 100%

Tensión de Entrada: +/- 15% de la Tensión Nominal

Tensión de Salida: +/- 3% de la Tensión Nominal

Calor Generado: 2 Btu x kVA aproximadamente

Temp. ambiente de operación: de 0 a 50°C

Ruido Audible: Menor a 10 db a 1m de distancia

Pintura del Gabinete: Pintura electroestática en polvo color Beige

Tiempo de Respuesta: 0.5 Ciclos

Eficiencia: 99%

Factor de Potencia: 99%

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Frecuencia: 60 Hz +/- 2%

Distorsión Armónica: Menor a 1% THD

Diseño, Desarrollo y Fabricación de:

País de Origen: México

Normatividad: NOM-001-SCFI-1993
NOM-003-SCFI-2000



Todos los **ACONDICIONADORES** superan los más altos estándares de calidad y eficiencia a través de nuestro riguroso Proceso, REVISADO 1x1 y cuentan con 3 años de Garantía



Visítanos y conoce nuestra gama de PRODUCTOS

www.vogar.com.mx

Contacto:

info@vogar.com.mx

Todos nuestros Acondicionadores son fabricados especialmente para las condiciones de VOLTAJE DE MÉXICO