

GABINETE G-8



MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-220	20	80	4	91
LAN-230	30	120	2	113
LAN-240	40	166	1/0	155
LAN-250	50	208	3/0	190

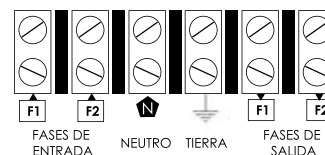
* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



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

Forma de Conexión

Tabla de Conexiones en el interior del Gabinete



Nuestros Acondicionadores Eléctricos de VOLTAJE cuentan con:

Desconexión Automática Por ALTO y BAJO Voltaje +/- 20% del voltaje nominal	Selector Para escoger método de reconexión MANUAL / AUTOMÁTICO	TIMER (Temporizador de Arranque) Para retardo en el reencendido automático después de cualquier interrupción eléctrica (Apagón), con dos tiempos: ELEGIBLES: 5 segundos ó 5 minutos ESTÁNDAR: 5 segundos	VOLTAJE Calibrable a otros Voltajes 120/200, 127/220, 132/230V Sistema Eléctrico Y 110/220, 115/230, 120/240V Sistema Eléctrico Monofásico de 3 HILOS
Autotransformador Multiprimario VOGAR Protección a los transformadores de Regulación a través de Térmico Bimetálico	Filtro de Ruido Eléctrico Frecuencia de Corte: 4 kHz		

Datos Técnicos Principales

Tipo de Corriente Eléctrica: CA Senoidal grado computadora

Tensión Nominal: 120/208 ó 127/220, 120/240 VCA RMS
2 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%

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

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