

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Bifásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal

SELECTOR
(Para escoger método de reconexión Manual / Automática)

TIMER (Temporizador de Arranque)
Para retardo en el reencendido automático después de un apagón, con dos tiempos Elegibles: 5 segundos ó 5 minutos.
Estándar: 5 seg.

FILTRO DE RUIDO ELÉCTRICO
(Frecuencia de corte: 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)

Tensión Nominal:
120/208 ó 127/220 VCA RMS
2 Fases + Neutro + TF

Frecuencia: 60 Hz +/- 2%

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

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

Tiempo de Respuesta:
0.5 ciclos

Eficiencia: 99%

Distorsión Armónica:
Menor al 1% THD

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

Calor generado:
2 Btu x kVA aprox.

Factor de Potencia: 99%

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

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

Aislamiento Dieléctrico del 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

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE	Calibre AWG*	PESO APROX KGS
LAN-22	2	8	14	23
LAN-24	4	16	12	29
LAN-26	6	24	10	31
LAN-28	8	32	8	34
LAN-210	10	40	8	37

DIMENSIONES

GABINETE

G-6

ALTURA (H)

46.5 cm

ANCHO (A)

25.0 cm

FONDO (F)

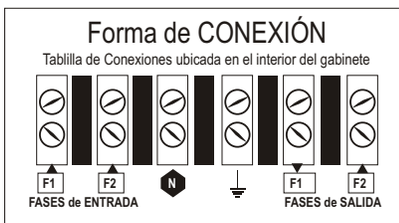
42.5 cm

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



RECUERDE.

Nunca sobrepase la capacidad indicada para **garantizar** el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea VOGAR



Diseño, Desarrollo y Fabricación de:
ENFIL de México S.A. de C.V.

País de Origen:

México

Normatividad:

NOM-001-SCFI-1993

NOM-003-SCFI-2000

Compatibilidad con Normas de Seguridad Extranjeras:

UL y CSA

Nuestros Acondicionadores son fabricados especialmente para las **condiciones de voltaje de México**

(Rangos de Protección MAS AMPLIOS)

CUALQUIER DUDA O INFORMACIÓN ADICIONAL:

info@vogar.com.mx

www.vogar.com.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000



Comprometidos con la Tecnología de Nuestros Productos y la Satisfacción de Nuestros Clientes