

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

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

SELECTOR
(para escoger método de reconexión Manual/Aut.)

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 ELECTRICO
(frecuencia de corte 4 kHz)

AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario VOGAR

Protección a los Transformadores de Regulación a través de **Térmico Bimetálico**



DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:
CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:
120 ó 127 VCA Rms.
1 Fase + Neutro + TF

Frecuencia: 50/60 Hz +/- 2%

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

Tensión de Salida:
3% Típico 4% condiciones extremas

Tiempo de Respuesta:
0.5 ciclos, 2 ciclos condiciones extremas

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 grados (C)

Aislamiento Dieléctrico del Gabinete:
-2000 Vrms, mínimo

Ruido Audible:
-Menor a 10 Db a 1m de distancia
NO Audible

Pintura del Gabinete:
-Pintura electrostática en polvo color BEIGE

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE	Calibre AWG**	PESO APROX	
				KGS	
LAN-13	3	24	12	19	
LAN-14	4	32	10	21	
LAN-15	5	40	8	23	

**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

DIMENSIONES

GABINETE
C-37

ALTURA (H)
18 cm

ANCHO (A)
22 cm

FONDO (F)
36.5 cm

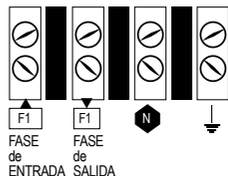


RECUERDE.

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

Forma de CONEXION

Tablilla de Conexiones ubicada en el interior del gabinete



Diseño, Desarrollo y Fabricación de:
 ENFIL de México S.A. de C.V.
 País de Origen:
 México
 Normatividad:
 NOM, NMX, UL, IEEE

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

(Rangos de Protección MAS AMPLIOS)

CUALQUIER DUDA O INFORMACION ADICIONAL:

info@vogar.com.mx

www.vogar.com.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000

