

Nuestros equipos son diseñados con tecnologia propia, que supera los mas altos estandares de **Calidad y Eficiencia**, con el compromiso de brindar a los equipos que se conectan a su Red de Alimentación una **Calidad de Línea Eléctrica confiable y segura.**



Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores electrónicos cuentan con:

DESCONEXION AUTOMATICA Por Alto y bajo

voltaje: +/- 20% del voltaje nominal.

SELECTOR

(Para escoger metódo de reconexión

Manual ó Automatico.)

TIMER (Temporizador de arranque)

Para retardo en el reencendido automático despues de un apagón 5 segundos

FILTRO DE RUIDO ELÉCTRICO

(Frecuencia de corte 4 Khz)

AUTOTRANSFORMADO MULTIPRIMARIO VOGAR

Protección a los transformadores de regulación a tráves de térmico Bimetálico.



<u>DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES</u>

Tipo de Corriente Eléctrica:

CA Senoidal grado computadora.

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:

120 ó 127 VCA RMS

1 Fase + Neutro + TF

Frecuencia: 60Hz +/- 2%

Tensión de Entrada:

.+/- 15% dela Tensión Nominal

Tensión de Salida:

.+/- 3% Tipico

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:

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:

99%

2000 Vrms, minimo

Ruido Audible:

Menor a 10 db a 1 m de dist. NO audible

Pintura del gabinete:

Pintura electrostática en polvo

color BEIGE

MODELO	Capacidad KVA	Amp x fase	Calibre avvg**	Peso aprox. Kgs
LAN-13	3	24	12	19
LAN-14	4	32	10	21
LAN 15	5	40	8	23

^{**} Clibre minimo recomendado para la instalación eléctrica

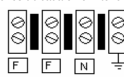


Nunca sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su Acondicionador de Linea VOGAR

FORMA DE CONEXIÓN

Tablilla de conexiones ubicada en el interior

del gabinete



FASE FASE DE DE

SAL

ENT

Diseño, desarrollo y Fabricación de:

ENFIL de México, S.A. DE C.V.

DIMENSIONES

GABINETE

C-37

ALTURA (H)

18 cm

22 cm

36.5 cm

ANCHO (A)

FONDO (F)

Pais de Origen:

México

Normatividad:

NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000

Compatibilidad en Normas de Seguridad Extranjeras:

Con UL y CSA

Nuestros

Acondicionadores son fabricados especialmente para las condiciones

para las condiciones de voltaje de México

(Rangos de protección

MAS AMPLIOS)













25 AÑOS Comprometidos con la tecnología de nuestros productos y la satisfacción de nuestros clientes