

Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

DESCONEXIÓN 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 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:

220 - 230 - 240 V Rms

Fase + Neutro + TF

Fase + Fase + 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 Vp los baja 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			PESO APROX kgs
		220V	230V	240V	
TENSIÓN VCA →					
LAN - 18	8	36	35	34	60
LAN - 110	10	45	43	42	68
LAN - 115	15	68	65	63	76
LAN - 120	20	91	87	84	90
LAN - 130	30	136	130	125	105

DIMENSIONES

GABINETE

G-9

ALTURA (H)

67 cm

ANCHO (A)

35 cm

FONDO (F)

56 cm

**Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

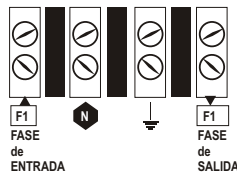


RECUERDE.

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

Forma de CONEXION

Tabla 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 Y/O INFORMACIÓN ADICIONAL:

regulatronic.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000

