

Acondicionadores Electrónicos de Línea Trifásicos con Panel Digital y Display LCD

Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

PANEL DIGITAL Y DISPLAY LCD que muestra Voltaje de entrada, voltaje de salida, Corriente de carga, potencia consumida, Temperatura del Acondicionador por fase.

SCR's DE POTENCIA, para manejar niveles mas elevados de voltaje y corriente, y así ofrecer protección y mayor confiabilidad a los equipos.

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

SELECTOR

(Para escoger método de reconexión Manual / Automatica)

TIMER (Temporizador de Arranque)

Para retardo en el reencendido automático después de un apagón, con dos tiempos elegibles: 5 segundos o 5 minutos. Estándar: 5 segundos.

FILTRO DE RUIDO ELÉCTRICO

(Frecuencia de corte: 4 kHz)

AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario VOGAR

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



GABINETE
G-150

DIMENSIONES

ALTURA (H)

178 cm

ANCHO (A)

63 cm

FONDO (F)

83 cm

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Tipo de Corriente Eléctrica:

CA Senoidal grado computadora

Sistema Eléctrico: Estrella (Y)

Tensión Nominal:

120/208, 220/380, 254/440

265/460, 277/480 VCA RMS

3 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



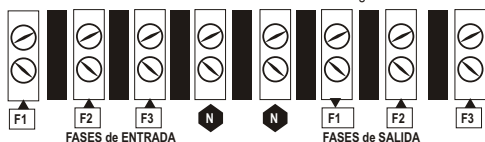
RECUERDE.

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

MODELO	Capacidad kVA	AMPERES POR FASE						PESO APROX kgs
		TENSIÓN F-F / F-N (volts)						
TENSIÓN VCA →	208/120	380/220	400/230	440/254	460/265	480/277		
LAN-3150	150	416	227	217	196	188	180	362

Forma de CONEXIÓN

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-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)

DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx



NOM



Rumbo a
ISO 9000



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

www.regulacionups.com.mx