

Ficha Técnica - Mod. Especiales
LAN 11 - LAN 12
 Tensiones de 220 V, 230 V o 240 V

VOGAR



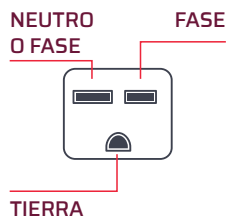
Gabinete C-35

DIMENSIONES

Ancho	22 cm
Altura	18 cm
Fondo	37 cm

CONEXIÓN

A través de 2 contactos polarizados NEMA 6-15 R



MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE POR FASE			PESO Kg (APROX.)	
		Tensión VCA →	220 V	230 V		240 V
LAN-11	1		5	5	4	9
LAN-12	2		9	9	8	12

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

Nuestros acondicionadores electrónicos cuentan con:

Desconexión automática: Por alto y bajo voltaje ±20% del voltaje nominal

Selector para modo de reconexión: Automático o manual

Timer (temporizador de arranque): Para retardo en el reencendido automático o después de un apagón. Elegibles: 5 seg. o 5 min. | Estándar: 5 seg.

Filtro de ruido eléctrico: Frecuencia de corte a 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

Supresor de picos de voltaje:
4000 a 100 Vp, Sistema ICV

Sistema eléctrico: Estrella (Y)

Calor generado:
2 BTU por kVA aprox

Tensión nominal:
220, 230 o 240 VCA, RMS
(1 Fase + Neutro + Tierra Física)
o (1 Fase + 1 Fase + Tierra Física)

Factor de potencia: 99%

Frecuencia: 50/60Hz ±2%

Capacidad de sobrecarga:
Para 10 segundos: 200%
Para 1 minuto: 100%

Tensión de entrada:
±15% de la tensión nominal

Temperatura de operación:
De 0 a 50 °C

Tensión de salida:
±3% de la tensión nominal

Aislamiento dieléctrico al gabinete:
2000 Vrms, mínimo

Tiempo de respuesta: 0,5 ciclos

Ruido audible:
Menor a 10 dB a 1m de distancia

Eficiencia: 99%

Pintura del gabinete:
Pintura electrostática en polvo color beige

Distorsión armónica:
Menor al 1% THD

Tipo de gabinete: NEMA 1



NUNCA sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador VOGAR.



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

Compatibilidad con normas de seguridad extranjeras: UL y CSA