



	l- :		
1-2	nın	ete	14
40			u

DIMENSIONES

Ancho	35 cm
Altura	78 cm
Fondo	60 cm

CONEXIÓN

Tablilla de conexiones al interior del gabinete



ENTRADA













Compatibilidad con normas de seguridad extranjeras: UL y CSA

MODELO	CAPACIDAD	AMPERAJE	CALIBRE	PESO
	KVA	POR FASE	AWG*	Kg (APROX.)
LAN-216	16	64	6	85

^{*}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	Calor generado: 2 BTU por kVA aprox	
Sistema eléctrico: Estrella (Y)	Factor de potencia: 99%	
Tensión nominal: 115/200, 120/208, 127/220, 133/230 o 139/240 VCA RMS (2 Fases + Neutro + Tierra Física)	Capacidad de sobrecarga: Para 10 segundos: 200% Para 1 minuto: 100%	
Frecuencia: 50/60Hz ±2%	Temperatura de operación: De 0 a 50 °C Aislamiento dieléctrico al gabinete: 2000 Vrms, mínimo	
Tensión de entrada: ±15% de la tensión nominal		
Tensión de salida: ±3% de la tensión nominal	Ruido audible: Menor a 10 dB a 1m de distancia	
Tiempo de respuesta: 0,5 ciclos		
Eficiencia: 99%	 Pintura del gabinete: Pintura electrostática en polvo color beige 	
Distorsión armónica: Menor al 1% THD	Tipo de gabinete: NEMA 1	
Supresor de picos de voltaje: 4000 a 100 Vp, Sistema ICV	Tensión Nominal Sistema Monofásico: 110/220, 115/230, 120/240 VCA RMS	



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