LAN 18 - LAN 130





	L :	-4-	G-9
1-2	nın	ОТО	14

DIMENSIONES

Ancho	35 cm
Altura	78 cm
Fondo	60 cm

CONEXIÓN

Tablilla de conexiones al interior del gabinete













Compatibilidad con normas de seguridad extranjeras: UL y CSA

MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE POR FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg (APROX.)
LAN-18	8	64	6	60
LAN-110	10	80	4	68
LAN-115	15	120	2	76
LAN-120	20	160	1/0	90
LAN-125	25	200	3/0	105
LAN-130	30	250	3/0	115

^{*}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: 120 ó 127 VCA, RMS (1 Fase + 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 Ruido audible: Menor a 10 dB a 1m de distancia Pintura del gabinete: Pintura electrostática en polvo color beige	
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	Tipo de gabinete: NEMA 1	

4000 a 100 Vp, Sistema ICV

Supresor de picos de voltaje:



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