



Refri line 2000 VA

- Capacidad de 2 KVA.
- Swith tipo Reset
- Tensión de entrada 90-140VAC.
- Tensión de salida 120VAC Nominal.
- Prolonga la vida útil de sus equipos.
- Para neveras, refrigeradores domésticos y ejecutivos, enfriadores, congeladores y nevecones.

Copy line 2000 -3000 VA

- Capacidad de 2 KVA a 3 KVA.
- Swith tipo Reset
- Tensión de entrada 90-140VAC.
- Tensión de salida 120VAC Nominal.
- Para fotocopiadoras, electrónicos, heliógrafos, foto-procesos e impresoras láser de bajo y alto consumo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REGULADORES COPYLINE Y REFRILINE			
Modelo	REFRILINE	COPY LINE	
Capacidad	2000	3000	
Aplicaciones	Neveras refrigeradores domésticos y ejecutivos, enfriadores, congeladores, nevecones	Fotocopiadoras, equipos electrónicos, equipos heliográficos, fotoprocesos e Impresoras laser.	Fotocopiadoras de alto volumen y equipos electrónicos de alto consumo, equipos y heliográficos, fotoprocesos e impresoras laser.
Características de entrada			
Topología de entrada	Monofasica		
Voltaje nominal de entrada	120 Vac		
Cantidad de hilos	3 (Fase +Neutro +GND)		
Rango de voltaje de entrada	120 V +/- 25%		
Frecuencia	60 Hz		
Conexión	Clavija NEMA 5-15P		
Características de salida			
Topología de salida	Monofasica		
Voltaje nominal de salida	120 VAC		
Factor de potencia de Salida	0,6		
Potencia W	2000VA/1200W	3000VA/1800W	
Tipo de onda de salida	Senoidal		
Cantidad de hilos	3(Fase +Neutro+GND)		
Frecuencia nominal de salida	60Hz		
Pasos de regulación	3 Pasos con conmutación con relevos		
Tiempo de respuesta	6 ms		
Indicadores encendido	Switch tipo Reset		
Conexión	2 Tomas Nema 5-15R Reguladas		
Protección	Contra sobrecarga, picos de voltaje 134J		
Características ambientales			
Temperatura de operación	50°C		
Humedad	Menor 85°C no codensada		
Dimensiones (altxanchoxprofundo)	87mm*110mm*180mm		
Peso Kg.	2,6 Kg	2,6 Kg	3,19 Kg
Otras características			
Garantía	25 meses		