

UPS online
VME 6KVA/5400W
Bifásica Rack i



UPS online

VME 6KVA/5400W Bifásica Rack i

VME 6KVA Bifásica Rack



**TARJETA DE RED
SNMP (opcional)**

Características principales

- Potencia Real: 6KVA
- Potencia Real: 5.4KW
- Tarjeta de red SNMP Opcional
- Factor de Potencia de salida: 0.9
- Bypass electrónico configurable
- Pantalla: Lcd con menú interactivo
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Amplio rango de entrada 150VAC a 300VAC
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- Transformador galvánico de Aislamiento Real
- Tiempo de transferencia de red a baterías: cero
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB + RS-232
- Bypass para mantenimiento manual (Llave Selectora)
- Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- Corrección Activa del Factor de potencia en todas las fases
- Voltaje de salida configurable: Bifásica entre las dos fases 200/220/240VAC; Monofásica y 110vac-110vac con respecto a Neutro

Aplicaciones

Call center, datacenter, servidores, medicina, odontología, equipos industriales, impresión, pequeñas empresas, medianas empresas.

Son UPS ideales para la protección y soporte eléctrico EN ACOMODACIÓN EN RACK O TORRE de call center, servidores, equipos médicos, datacenter, equipos industriales que trabajen 220VAC, plotters de impresión de gran formato, pequeñas y medianas empresas o equipos especializados, conexión de redes reguladas bifásicas para la protección de múltiples equipos al mismo tiempo. Diseñada para ser ajustable dentro de un sistema de rack o gabinete de comunicaciones.

Datos técnicos

<i>Modelo</i>	12BF6000
<i>Clasificación</i>	6kVA/5.4kW
<i>Factor de Potencia</i>	0.9

<i>Entrada</i>	<i>Voltaje</i>	140-300VAC Bifásica Entrada Full Carga 115-295VAC Media Carga
	<i>Frecuencia</i>	60Hz +/- 5%
<i>Salida</i>	<i>Voltaje</i>	120 VAC +/- 2% 240VAC +/- 2 % Programable
	<i>Frecuencia</i>	60 Hz +/- 5%
		Transformador de Aislamiento

<i>Tipo Batería</i>	Sellada Libre de Mantenimiento AGM
<i>Forma de Onda</i>	Senoidal Pura
<i>Tiempo Transferencia</i>	0ms
<i>Tiempo de Autonomía</i>	>6/15 Min
<i>Voltaje DC</i>	192 VDC 16*12V-7.5AH
<i>Capacidad de Sobrecarga</i>	110% al 130% se va a Bypass en 10 min, Más del 130% se va a Bypass en 1 Min
<i>Factor de Cresta</i>	3:1 Máx
<i>TDH a la Carga Plena Lineal</i>	Menor al 3%
<i>TDH Carga Plena No Lineal</i>	Menor al 6%
<i>Comunicaciones</i>	RS232+Slot Inteligente para SNMP (Opcional) Borneras de Alta Calidad
<i>Temperatura</i>	0 a 40 grados centigrados
<i>Humedad Relativa</i>	20% a 90% (sin condensación)
<i>Dimensiones mm</i>	Transformador: 483X530X266/UPS: 483X560X132 Banco de Baterías: 483X530X132 (Tres Módulos Diferentes)

<i>Peso Kg</i>	UPS: 20.8 / Banco: 54 / TA: 80
<i>Modelo Estandar</i>	Programable de 1A-5A