



Modelo		VICA OS Rack/Torre
Capacidad VA		1K
ENTRADA		
Rango de Voltaje	Transferencia de línea baja	80 Vca / 70Vca / 60Vca / 55Vca \pm 5% o 160Vca / 140Vca / 120Vca / 110Vca \pm 5% - (basado en el porcentaje de carga 100% - 80% / 80% - 70% / 70 a 60% / 60% - 0)
	Retorno de línea baja	84 Vca \pm 5% o 168 Vca \pm 5%
	Transferencia de línea alta	150 Vca \pm 5% o 300 Vca \pm 5%
	Retorno de línea alta	145 Vca \pm 5% o 290 Vca \pm 5%
Rango de frecuencia		40 Hz - 70 Hz
Factor de Potencia		\geq voltaje 0.99 normal
SALIDA		
Tensión de Salida		100/110/115/120/127 Vca
AC Regulación de Voltaje		\pm 1%
Rango de Frecuencia (Rango Sincronizado)		48 ~ 52 Hz o 58 ~ 62 Hz
Rango de Frecuencia (Modo Batería)		50 Hz \pm 0,1 Hz o 60 Hz \pm 0,1 Hz
Relación Actual de la Cresta (CF) 3:		(máx.) 1
Distorsión Armónica (Modo Línea)		\leq 2% (carga lineal) \leq 4% (carga no lineal)
Tiempo de Transferencia	AC a DC	Cero
	Inversor a Derivación (Bypass)	4 ms (típico)
Forma de Onda		Senoidal Pura
EFICIENCIA		
Modo AC		88% (típico), 90% (pico)
Modo Batería		96% con batería cargada
BATERÍA		
Modelo Standard	Tipo de Batería	12V / 9Ah
	Número	2
	Tiempo de Recarga	4 horas se recupera 90% de la capacidad (típico)
	Corriente de Carga	2 A Default, 8A Ajustable (max)
	Tensión de Carga	82.1 Vcd \pm 1%
Modelo de Larga Duración	Tipo de batería y número	Dependiendo de la capacidad de las baterías externas
	Corriente de Carga	8.0 A (max)
	Tensión de Carga	82.1 Vcd \pm 1%
Características Físicas		
Modelo Standard	Dimensiones mm (LxAxH)	410 x 438 x 88
	Peso Neto	118
Modelo de Larga Duración	Dimensiones mm (LxAxH)	410 x 438 x 88
	Peso Neto (Kg)	6.65
MEDIO AMBIENTE		
Humedad		20-95% RH @ 0- 40 ° C (sin condensación)
Nivel de Ruido		Menos de 50 dBA a 1 metro
GESTIÓN		
Puertos Inteligentes RS-232		USB compatibles con Windows 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7, Linux, Unix y MAC
SNMP Opcional		Administración de Energía SNMP desde el administrador y navegador WEB

NOTA: reduzca la capacidad a 60% de la capacidad en el modo de convertidor de frecuencia y al 80% cuando la tensión de salida se ajusta a 100/200 / 208V CA.

- Certificado NOM
- Indicador LCD
- 8 tomas reguladas con supresor de picos
- 5 años de garantía
- Puerto RJ11 y RJ45