



Modelo		VICA OS Rack/Torre	
Capacidad VA		2K	
ENTRADA			
Rango de Voltaje	Transferencia de línea baja	80 Vca / 70Vca / 60Vca / 55Vca ± 5% o 160Vca / 140Vca / 120Vca / 110Vca ± 5% - (basado en el porcentaje de carga 100% - 80% / 80% - 70% / 70 a 60% / 60% - 0)	
	Retorno de línea baja	84 Vca ± 5% o 168 Vca ± 5%	
	Transferencia de línea alta	150 Vca ± 5% o 300 Vca ± 5%	
	Retorno de línea alta	145 Vca ± 5% o 290 Vca ± 5%	
Rango de frecuencia		40 Hz - 70 Hz	
Factor de Potencia		≥ voltaje 0.99 normal	
SALIDA			
Tensión de Salida		100/110/115/120/127 Vca	
AC Regulación de Voltaje		± 1%	
Rango de Frecuencia (Rango Sincronizado)		48 ~ 52 Hz o 58 ~ 62 Hz	
Rango de Frecuencia (Modo Batería)		50 Hz ± 0,1 Hz o 60 Hz ± 0,1 Hz	
Relación Actual de la Cresta (CF) 3:		(máx.) 1	
Distorsión Armónica (Modo Línea)		≤ 2% (carga lineal) ≤ 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	4	
	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 +/- 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 +/-1%	
Características Físicas			
Modelo Standard	Dimensiones mm (LxAxH)	410 x 438 x 88	600 x 438 x 88
	Peso Neto	19	
Modelo de Larga Duración	Dimensiones mm (LxAxH)	410 x 438 x 88	600 x 438 x 88
	Peso Neto (Kg)	9.4	
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