

		TX9 6 kVA
Fases		Monofásico + neutro
Capacidad	VA	6000
	W	5400
ENTRADA		
Rango de voltaje	Voltaje transferencia baja	110VAC \pm 3% al 50% carga
	Voltaje de regreso bajo	Línea con tensión baja +10V
	Voltaje de transferencia alto	300 VAC \pm 3%
	Voltaje de regreso alto	Línea con tensión alta +10V
Rango de frecuencia		Sistema: 46 Hz - 54Hz@/ Sistema: 56Hz - 64Hz@60Hz
Factor de potencia		≥ 0.99 @Voltaje Nominal (100% de Carga)
SALIDA		
Voltaje de salida		104/105/115/120 VAC o 208/220/230/240 VAC
Regulación de voltaje AC (Modo Batería)		(± 3)%
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)		Sistema: 46 Hz - 54Hz@/ Sistema: 56Hz - 64Hz@60Hz
Rango de frecuencia (Modo Batería)		50Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz
Relación de corriente de cresta		3:1 (Max)
Distorsión armónica		<3%@100% Carga lineales
Tiempo de transferencia	Red-Batería	0ms
	Inversor-Bypass	0ms
	Inversor- ECO	<10ms
Forma de onda (Modo en batería)		Pura sinusoidal
EFICIENCIA		
Modo AC		>84%
Modo Emergencia		>83%
BATERÍA		
Modelo Estándar		
Tipo de batería y número		12V/7AHx20
Tiempo recarga		7 horas recarga 90% de capacidad
Tiempo estimado de recarga		4 horas a un 90% de capacidad
Corriente de carga (Max)		1.0 A ± 10 % (max)
Voltaje de carga		273 VDC ± 1 %
Modelo Larga Autonomía		
Tipo		Depende de la aplicación
Número		18-20