

UPS DELTA REF. RT-6K 6KVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	RT-6K
Valores nominales de alimentación	[6K]: 6kVA/5.4kW
<u>ENTRADA</u>	
Voltaje nominal	200/208/220/230/240 Vca bifasico
Margen de voltaje	100 ~ 300 Vca *
Distorsión armónica actual	< 5% (carga completa)
Factor de potencia	> 0,99 (carga completa)
Frecuencia	40 ~ 70 Hz
	Bloque de terminales

Conexión eléctrica	
<u>SALIDA</u>	
Voltaje	200/208/220/230 (valor predeterminado)/240 Vca
Distorsión armónica de voltaje	< 2% (carga lineal)
Regulación de voltaje	± 1% (estático), ± 2% (valor típico)
Frecuencia	50 o 60 ± 0,05 Hz
Capacidad de sobrecarga	106 ~ 110%: 10 minutos, 111 ~ 125%: 5 minutos
	126 ~ 150%: 30 segundos
Factor de cresta	3:01
<u>BATERÍA Y CARGADOR</u>	
Voltaje nominal	[6K]: 192 Vcc
Corriente de carga	Integrada: 4 A máximo (ajustable)
	Cargador adicional (opcional): 4 A máximo (instalación interna) Conexión eléctrica
Estándar	RS232 x 1, ranura SNMP x 1, ranura inteligente x 1 y puerto paralelo x 1
<u>HOMOLOGACIONES</u>	
Safety & EMC	CE, TUV, EN62040-1
	CISPR 22 Class A
<u>OTHERS FEATURES</u>	
Redundancia paralela	1+1
Control remoto	REPO

Instalación de batería común	Sí
Eficiencia	
CA-CA	92% (carga completa)
Modo ECO	96% (carga completa)
<u>CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES</u>	
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C
Humedad relativa	0 ~ 95% (sin condensación)
Ruido audible (a un metro)	54 dBA **
<u>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</u>	
UPS Dimensiones (LxFxA)	[6K]: 440 x 671 x 89 mm
Batería Dimensiones (LxFxA)	[6K]: 440 x 638 x 89 mm
UPS Peso	[6K]: 15.5 kg
Batería Peso	[6K]: 36 kg