

Ficha técnica SAI Riello Vision 2000 T 2 kVA 1600 W

PESO Y DIMENSIONES

Altura	247 mm
Ancho	160 mm
Peso	18,5 kg
Peso del paquete	20,4 kg
Profundidad	443 mm

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos USB 2.0	1
Puerto - RS-232	1
Tipo de salida AC	C13 acoplador
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC
Conector	C14 acoplador

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso)	250 x 540 x 354 mm
--	--------------------

BATERÍA

Tiempo de recarga de la batería	6 h
---------------------------------	-----

DISEÑO

Color del producto	Gris
--------------------	------

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de potencia de salida (VA)	2 kVA
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje
Nivel de ruido	50 dB
Potencia de salida	1600 W
Voltaje de entrada de operación (min)	200 V
Voltaje de entrada de operación (max)	240 V
Voltaje de operación de salida (min)	200 V
Voltaje de operación de salida (max)	240 V