

ENTRADA	
Dual Input	no
Potencia evaluada	8000 VA
Tensión	220 / 230 / 240 V
Tolerancia de tensión	230 V $\pm$ 20%
Frecuencia	50 / 60 Hz $\pm$ 5
Factor de potencia	>0.98
Distorsión en corriente	$\leq$ 2%

BY PASS	
Tolerancia de tensión	180 / 264 V (ajustable en modo ECO o SMART ACTIVE)
Tolerancia de frecuencia	Frecuencia seleccionada $\pm$ 5% (selección del usuario)

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	8000 VA
Potencia activa	8000 W
Factor de cresta (I <sub>peak</sub> /I <sub>rms</sub> )	3 : 1
Forma de onda	Sinusoidal
Frecuencia	50 / 60 Hz ajustable
Distorsión de tensión con carga no lineal	<3%
Distorsión de tensión con carga lineal	<1%

BATERIA	
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento
Tiempo de recarga	4-6 h

OPCIONES	
Kit paralelo (pedir con el SAI)	sí

CONDICIONES AMBIENTALES	
Color	Negro RAL 9005
Comunicación	USB / RS232 / slot para interfaz de comunicaciones / REPO + Contacto de entrada
Accesorios suministrados	Cable USB; juego de asas
Protecciones	Sobrecorriente - cortocircuito - sobretensión - subtensión - temperatura - batería excesivamente baja
Ruido	<48 [bBA] (Modo ECO)
Temperatura de funcionamiento	0 °C - +40 °C
Humedad relativa	5-95% sin condensación
Tomas de salida	Bloque de terminales + 2 IEC 320 C13 + 3 IEC 320 C19
Normas	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

DATOS	
Peso	19+53 kg
Dimensiones (al an fo)	2x (448x131x640) Tower - 2x (3Ux19"x640) Rack mm
Fases de entrada	1
Fases de salida	1