

ENTRADA	
Potencia evaluada	2200 VA
Tensión	220-230-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz con auto ajuste
Tolerancia de frecuencia	± 5Hz
Factor de potencia	> 0,98
Distorsión en corriente	< 7%

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	2200 VA
Potencia activa	1980 W
Número de fases	1
Factor de cresta (I <sub>peak</sub> /I <sub>rms</sub> )	2,5:1
Forma de onda de batería	Sinusoidal
Frecuencia en modo batería	Seleccionable: 50 Hz o 60 Hz o auto ajuste
Distorsión de tensión con carga distorsionantes	< 8%
Distorsión de tensión con carga lineal	< 3%

TIEMPO de SOBRECARGA	
100% < Carga < 110%	5 minutos
100% = Carga < 150%	10 segundos
Carga > 150%	1 segundo

BATERIA	
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento
Tiempo de recarga	2-4 horas

CONDICIONES AMBIENTALES	
Altitud máxima	6000 m
Color	Negro
Comunicación	USB / DB9 con RS232 y contactos / Slot para interface de comunicación
Conformidad de seguridad	EN 62040-1 y directiva 2006/95/EL
Conformidad EMC	EN 62040-2 categoría C2 y directivas 2004/108/EL
Accesorios suministrados	Cable de alimentación, cable de serie, cable USB, manual de seguridad, quick start, manual sobre CD-ROM
Grado de protección	2
Sobretensión admitida	300 joule
Marcados	CE
Protecciones	Sobrecorriente - cortocircuito - sobretensión - baja tensión - térmica - excesiva descarga de la batería
Rendimiento Line-Interactive/Smart Active	98,5 %
Ruido	< 40 bBA @ 1 m
Temperatura de almacenaje	0 ÷ 40 °C
Humedad relativa	< 95% sin condensación

DATOS	
Peso	28 Kg
Dimensiones (al an fo)	87x450x625 / 2Ux19"x625 mm