

ENTRADA	
Tensión	220 / 230 / 240
Tolerancia de tensión	230 V ±20%
Frecuencia	50 / 60
Tolerancia de frecuencia	50 Hz ±20% / 60 Hz ±20%
Factor de potencia	1
Distorsión en corriente	≤5.2%

BY PASS	
Tolerancia de tensión	180 / 264 V
Tolerancia de frecuencia	Configurable: 3% ÷ 10%

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	1000 VA
Potencia activa	1000 W
Número de fases	1
Factor de cresta (I _{peak} /I _{rms})	3:1
Forma de onda	Sinusoidal
Frecuencia	Seleccionable: 50 o 60 o autoaprendizaje
Distorsión de tensión con carga no lineal	<4%
Distorsión de tensión con carga lineal	<2%

TIEMPO de SOBRECARGA	
Carga = 150%	1 s
Carga = 125%	4 s

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

CONDICIONES AMBIENTALES	
Color	RAL 9005
Comunicación	USB / RJ45 con contactos secos / Ranura para interfaz de comunicación
Conformidad de seguridad	IEC EN 62040-1
Conformidad EMC	Compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/EU; EMC IEC EN 62040-2
Accesorios suministrados	Cable de alimentación, IEC-IEC cable, cable USB, manual de seguridad, guía rápida
Marcados	CE, GS/NEMKO, UL
Rendimiento Line-Interactive/Smart Active	98%
Ruido	<40 [bBA] (ECO Mode)
Temperatura de funcionamiento	0 °C - +40 °C
Humedad relativa	5-95% sin condensación
Normas	Directivas europeas: LV 2014/35/UE baja tensión; conforme con RoHS -- Clasificación según IEC 62040-3 VFI - SS - 111; UL 1778:2014 y CSA C22.2 No. 107.3-14

DATOS	
Peso	15 kg
Dimensiones (al an fo)	450 x 87 x 425 mm