

ENTRADA	
Potencia evaluada	8000 VA
Tensión	380 / 400 / 415 V (3W+N+PE) - 220 / 230 / 240 V (1W+N+PE)
Tolerancia de tensión	400 V $\pm$ 20% / 230 V $\pm$ 20%
Frecuencia	50 / 60 Hz $\pm$ 5
Factor de potencia	>0.98
Distorsión en corriente	$\leq$ 5% para entrada monofásico

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 a base de plomo sin mantenimiento
Tiempo de recarga	4-6 h

CONDICIONES AMBIENTALES	
Color	Negro RAL 9005
Comunicación	USB / RS232 / slot para interfaz de comunicaciones / REPO + Contacto de entrada
Accesorios suministrados	Cable USB
Sobretensión admitida	1 VDR x 300 J
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
Normas	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Directive and 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	78 kg
Dimensiones (al an fo)	250x698x500 mm