

| ENTRADA | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Potencia evaluada | 6000 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 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 | 6000 VA |
| Potencia activa | 6000 W |
| Factor de cresta (I _{peak} /I _{rms}) | 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 | 63 kg |
| Dimensiones (al an fo) | Torre 448 x 131 x 640 / Bastidor 3U x 19 x 640 mm |