

ENTRADA	
Potencia evaluada	60000 VA
Tensión	380 / 400 / 415 V trifásica + N
Tolerancia de tensión	400 ±20% a carga plena (Para tolerancias más amplias, se deben cumplir condiciones)
Tolerancia de frecuencia	40 - 72 Hz
Factor de potencia	0.99

BY PASS	
Tensión evaluada	380 / 400 / 415 V trifásica + N
Tolerancia de tensión	De 180 V (ajustable 180-200) a 264 V (ajustable 250-264) en referencia al neutro (Ph-N)
Frecuencia evaluada	50 o 60 Hz (ajustable)
Tolerancia de frecuencia	±5% (ajustable)
Número de fases	3 + N

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	60000 VA
Potencia activa	60000 W
Corriente de salida	95 (bypass) A - 86.6 (inverter) A
Número de fases	3 + N
Factor de cresta (I _{peak} /I _{rms})	3 : 1
Forma de onda	Sinusoidal
Estabilidad estática	±0.5%
Estabilidad dinámica	Carga no lineal clase de eficiencia 1 según EN 62040-3
Frecuencia	50 o 60 Hz
Distorsión de tensión con carga no lineal	≤1.5%
Distorsión de tensión con carga lineal	<1%

BATERIA	
Tipo	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Supercondensadores
Tipo de carga	Un nivel, dos niveles, recarga ciclica (ajustable)

CONDICIONES AMBIENTALES	
Color	RAL 7016
Comunicación	Barra UPS status led - Pantalla gráfica táctil - 2 slots para interfaz de comunicación USB - RS232 - Contact interface con 5x relés de entrada y 4x de salida aislados
Grado de protección	IP20
Rendimiento Line-Interactive/Smart Active	Hasta 99 %
Ruido	<50 [dBA ±2] (SMART ACTIVE)
Señales remotas	contactos libres de voltaje
Temperatura de funcionamiento	0 °C - +40 °C
Humedad relativa	5-95% sin condensación
Normas	Directivas europeas: Directiva de baja tensión LV 2014/35/UE Directiva de compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/UE Normas: Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; cumple con RoHS Clasificación de acuerdo con IEC EN 62040-3 VFI - SS - 111

DATOS	
Peso	130 kg
Dimensiones (al an fo)	1320x440x840 mm