

Tecnología:	Suma y res	Suma y resta fasorial		
Control:	Electrónico	Electrónico		
Conmutación:	Triacs	Triacs		
Topología:	Trifásico (3	Trifásico (3 fases + neutro + tierra)		
Voltaje de entrada:		220/127 VAC (200/115 – 208/115 – 380/220 – 400/230 – 440/254)		
Rango de entrada:	-14% / +17	-14% / +17% (-24% / +17%*)		
Voltaje de salida:		220/127 VAC (200/115 – 208/115 – 380/220 – 400/230 – 440/254)		
Precisión:	± 4,5%	± 4,5%		
Eficiencia:	>95% a ple	>95% a plena carga		
Frecuencia:	60 Hz	60 Hz		
Factor de potencia :	0.9	0.9		
Protección contra sobrecarga:		Breaker termomagnético según la potencia del regulador		
Forma de onda:	Senoidal p	Senoidal pura		
TVSS:		Con filtro MOV entre fases – neutro / fases – tierra / neutro		
Indicadores:		Voltímetro análogo, indicador de voltaje bajo, alto y fusible, voltímetro digital*		
Conexión de entrada:	Toma o clavija, según requerimiento			
Conexión de salida:	Toma o cla	Toma o clavija, según requerimiento		
Apagado:	Por alto/ba	Por alto/bajo voltaje o daño de fusible		
Gabinete:		Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20		
Dimensiones aproximadas				
Capacidad	Largo	Ancho	Alto	
3 KVA - 6 KVA	52 cm	22 cm	49 cm	
9 KVA - 30 KVA	58 cm	30 cm	65 cm	
35 KVA - 60 KVA	78 cm	40 cm	80 cm	
65 KVA - 120 KVA	105 cm	50 cm	110 cm	

Se pueden fabricar en cualquier potencia y con diferentes rangos de entrada y salida

* Campos marcados con asterisco son opcionales.