















- •Controle de tensão de saída independente por fase, através de micro degraus [tapes]
- Display LCD com informação das medidas de tensões e correntes de entrada e saída, potência de saída, frequência e temperatura interna
- •Transformador isolador (opcional)
- •Bypass manual e automático (opcional)
- Registro dos últimos 1018 eventos, podendo ser acessados via MRE 2.0 ou CP Agent (opcional)
- MRE 2.0: Software de monitoração para ambiente WINDOWS (opcional)
- CP AGENT: Interface Ethernet/RJ45 (opcional), viabilizando gerenciamento completo do estabilizador via rede TCP/IP, com protocolos SNMP, SMTP, HTTP (inclusive Wap)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESTABILIZADOR TEMPO

Potência		5kVA a 200kVA
Entrada	Tensões[1]	127V ou 220V (monofásica) / 220V ou 380V (trifásica)
	Frequência	GOHz
	Variação admissível da tensão	±15%
	Configuração	Monofásica ou trifásica
Saída	Tensões (1)	110V, 115V, 120V, 127V ou 220V (monofásica) / 220V ou 380V (trifásica)
	Regulação estática (típica)	±3%
	Fator de crista	3:1
	Configuração	Monofásica ou trifásica
	Frequência	60Hz ±5%
	Comutação	Por triac's
	Distorção harmônica (2)	Nula (não introduz)
	Rendimento Global [3]	95% para modelo monofásico isolador de 10 a 15kVA
		92% para o modelo monofásico isolador de 5 a 7,5kVA
		95% para o modelo trifásico isolador de 30 a 200kVA
		92% para o modelo trifásico isolador de 5 a 20kVA
Condições ambientais	Temperatura	0°C a 40°C
	Umidade	0% a 95% sem condensação

[1] Outras tensões sob consulta. [2] Sob carga linear. [3] Sob carga linear resistiva equivalente a fator de potência 0,8. OBS.: Por questão de evolução do produto, algumas especificações poderão sofrer alterações sem aviso prévio ou ser adequadas conforme solicitação do cliente, Imagens meramente ilustrativas.

