

# SERVO VOLTAGE STABILIZER

## SERIE DVR-M1

ESTABILIZADOR DE TENSIÓN SERVO DINÁMICO  
AUTOMÁTICO MONOFÁSICO 1kVA - 30 kVA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: DVR-M1		M1-3.5	M1-5	M1-7.5	M1-10	M1-15	M1-20		M1-30		
Potencia kVA		3,5	5	7,5	10	15	20		30		
<b>Entrada</b>											
Rango de corrección entrada		160~250V									
Funcionamiento		>130V ~260V<									
Protección en la entrada		Sobre intensidad. Voltaje alto y bajo									
<b>SALIDA</b>											
Tensión de salida		230V±2%									
Sobrecarga		Carga del 200% durante 10 seg.									
Tensión de corte en salida		180V ~260V									
Forma de onda en salida		Senoidal pura									
Protección en la salida		Sobre intensidad									
Potencia kVA		3,5	5	7,5	10	15	20	25	30		
Intensidad máx. Salida		12A	17A	26A	34A	52A	69A	86A	104A		
<b>PRINCIPIO OPERATIVO</b>											
		Servo Motor - Microprocesador - Servo dinámico									
<b>GENERAL</b>											
Refrigeración		Aire natural / Sistema de ventilación inteligente									
Medición e indicadores		Entrada (V) / Salida (V) / Intensidad (A) en salida									
Tiempo de funcionamiento continuo a plena carga		0..105%.									
Carga continua <105%		< 7 /24									
Eficiencia con carga		>96%									
By-pass mecánico		Red de control manual									
<b>AMBIENTE</b>											
Temperatura de almacenaje		-25°C <+ 60°C									
Temperatura ambiente +25°C		< 96 %									
humedad relativa		<3000m									
Altitud operativa		IP 21									
Protección de la envolvente											
<b>DIMENSIONES</b>											
Ancho x Fondo x Altura (cm)		35x39x28	50x39x28	56x40x29	56x40x29	56x40x29	86x57x53		60x60x85		
Peso (kg)		30	38	45	75	85	106		160		