

## VI.- CARACTERISTICAS TECNICAS

## VI.- CHARACTERISTICS

<b>ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS</b>	<b>AEQ-301</b>	<b>AEQ-601</b>	<b>AEQ-901</b>	<b>AEQ-1201</b>
Potencia de salida RMS Output Power RMS	2×85W, 8 2×150W, 4 300W, Bridge 8	2×160W, 8 2×300W, 4 600 W, Bridge 8	2×230W, 8 2×450W, 4 900W, Bridge 8	2×300W, 8 2×600W, 4 1200W, Bridge 8
Respuesta en frecuencias Frequency Response	±0.2db20Hz- 80KHz	±0.2db20Hz- 80KHz	±0.2db20Hz- 80KHz	±0.2db20Hz- 80KHz
Distorsión armónica THD	0,04%	0.04%	0.04%	0.04%
Distorsión intermodulación IMD	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
Tiempo de subida Settling time	3us	2.9us	2.8us	2.8us
Velocidad de subida Slew Rate	30V/us	40V/us	40v/us	45V/us
Zumbido y ruido residual Hum and Noise	-74dB (-70 min)	-68dB (-66 min)	-64dB (-60 min)	-62dB (-59 min)
Factor amortiguamiento Dumping Factor	240/8 /1KHz	300/8 /1KHz	300/8 /1KHz	300/8 /1KHz
Sensibilidad de entrada Input Sensitivity	0.775V	0.775V	0.775V	0.775V
Impedancia de entrada Input Impedance	10K	10K	10K	10K
Consumo de potencia Power Requirements	400VA	750VA	1000VA	1500VA
Tensión de alimentación Operating Voltage	220 V AC50-60Hz	220V AC50-60Hz	220V AC50-60Hz	220V AC50-60Hz
Dimensión (L×A×P) Dimensions (W×H×P)	482×88×380 mm	482×88×380 mm	482×88×380 mm	482×88×380 mm
Peso Weight	11Kg	15Kg	17Kg	21Kg
Relación señal/ruido Signal Noise Ratio	-103dB	-103dB	-100dB	-98dB