



DESCRIPCION	MODELO 3076	MODELO 3086
Potencia Nominal Terminales de salida Salida directa Salida de línea Salida de Audifonos	400 W. R.M.S. 4, 8, 16 Ohms y 70V ----- 300 mV Baja impedancia	800 W. R.M.S. 4, 8, 16 Ohms y 70V ----- 300 mV Baja impedancia
INTERCONEXION Nivel de entrada/salida (in/out) Impedancia (in/out)	Hacia otro amplificador Reforzador 300 mV 500 K Ohms	Hacia otro amplificador Reforzador 300 mV 500 K Ohms
RELACION SEÑAL A RUIDO	85 dB	85 dB
DISTORSION A PLENA POTENCIA (1kHz)	Menor al 0.8%	Menor al 0.8%
RESPUESTA DE FRECUENCIAS (Medida a -6dB de la potencia nominal)	50-15000 Hz	50-15000 Hz
COMPRESOR DE AUDIO Indice de compresión Indice del limitador	6 dB 20 dB	6 dB 20 dB
CONTROL MAESTRO	Si	Si
DATOS GENERALES Consumo en la red de alimentación Tensión de alimentación Peso neto aproximado Dimensiones (L x A x F) (milímetros) (pulgadas)	Mín 55W Máx 650W 127V.A.C. +/-10% 14 Kgr (25 Lb) 480 x 130 x 380 19 x 5.25 x 14"	Mín 65W Máx 1KW 127V.A.C. +/-10% 16.6 Kgr (35 Lb) 480 x 130 x 380 19 x 5.25 x 14"