

Crown XLS 802
Amplificador profesional

Potencia mínima garantizada:

por canal, ambos canales

1 kHz con 0,5% THD

o Stereo, 2 ohms (por ch.): ---

o Stereo, 4 ohms (por ch.): 800 Watts

o Stereo, 8 ohms (por ch.): 500 Watts

o Puente-Mono, 8 ohmios: 1600 vatios

o mono en puente a 4 ohmios: ---

Características:

o Diseño confiable que incorpora muchas características populares

o se encuentra en un chasis robusto, completamente de acero 2U

o Los ventiladores eficientes de aire forzado evitan la acumulación térmica excesiva

o 2 entradas XLR balanceadas electrónicamente; salidas Touchproof correos y Speakon® vinculante

o precisión retén controles de nivel, interruptor de encendido, LED de encendido y seis LEDs que indican la señal, saturación y caída para cada canal.

o de tres años, sin culpa, garantía completamente transferible, protege completamente su inversión y garantiza las especificaciones

Especificaciones:

o Sensibilidad (voltios RMS) de potencia nominal completo en 4 ohmios: 1.25

o Respuesta de frecuencia (a 1 watt, 22 Hz - 20 kHz): 0 dB, -1 dB

o señal a ruido por debajo de la potencia nominal (20 Hz a 20 kHz, insumos terminados) con ponderación, la energía abajo Calificación:> 100 dB

o señal a ruido por debajo de la potencia nominal (20 Hz a 20 kHz, insumos terminados) n peso, potencia nominal continuación:> 95 dB

o la distorsión armónica total (THD) en 1 fuente de ancho de banda completo, de 20 Hz a 1 kHz: <0,5%

o Distorsión de intermodulación (IMD) 60 Hz y 7 kHz a 04:01, de potencia nominal total de -30 dB: <0,3%

o Factor Damping (8 ohm): 10 Hz a 400 Hz:> 200

o Crosstalk (potencia nominal inferior) a 1 kHz: -75 dB

o Crosstalk (potencia nominal inferior) a 20 kHz: -50 dB

o Impedancia de entrada (nominal) (balanceado, desbalanceado): 20 kilo-ohmios, 10 kilo-ohmios

o Impedancia de carga Stereo: 4-8 ohmios

Impedancia de carga o puente mono: 8 ohms

o voltaje de línea de CA y configuraciones de frecuencia disponibles ($\pm 10\%$): 120 VAC 60 Hz, 100 V CA 50/60 Hz, 220 VAC 50 Hz, 230-240 V CA 50 Hz

o Ventilación: Ventilación por flujo frontal de adelante hacia atrás

o refrigeración disipadores de calor interno con enfriamiento de aire forzado

o Los requisitos para volúmenes de aire por minuto (por unidad): 80.15 pies³ (2,27 m³)

o Dimensiones: anchura, altura, profundidad: XLS 202, 402, 602, 802: EIA estándar de 19 "W (EIA RS-310-B) x 3,5" (8,9 cm) H x15.2 "(38.6cm) D.

o Peso neto: Peso del producto: XLS 802: 35.5 lb (16,1 kg), el 40,5 lb (18,4 kg)



Crown XLS 602
Amplificador profesional

Potencia mínima garantizada:

por canal, ambos canales

1 kHz con 0,5% THD

o Stereo, 2 ohms (por ch.): ---

o Stereo, 4 ohms (por ch.): 600 Watts

o Stereo, 8 ohms (por ch.): 380 Watts

o Puente-Mono, 8 ohmios: 1200 vatios

o mono en puente a 4 ohmios: ---

Características:

o Diseño confiable que incorpora muchas características populares

o se encuentra en un chasis robusto, completamente de acero 2U

o Los ventiladores eficientes de aire forzado evitan la acumulación térmica excesiva

o 2 entradas XLR balanceadas electrónicamente; salidas Touchproof correos y Speakon® vinculante

o precisión retén controles de nivel, interruptor de encendido, LED de encendido y seis LEDs que indican la señal, saturación y caída para cada canal.

o de tres años, sin culpa, garantía completamente transferible, protege completamente su inversión y garantiza las especificaciones

Especificaciones:

o Sensibilidad (voltios RMS) de potencia nominal completo en 4 ohmios: 1.25

o Respuesta de frecuencia (a 1 watt, 22 Hz - 20 kHz): 0 dB, -1 dB

o señal a ruido por debajo de la potencia nominal (20 Hz a 20 kHz, insumos terminados) con ponderación, la energía abajo Calificación:> 100 dB

o señal a ruido por debajo de la potencia nominal (20 Hz a 20 kHz, insumos terminados) n peso, potencia nominal continuación:> 95 dB

o la distorsión armónica total (THD) en 1 fuente de ancho de banda completo, de 20 Hz a 1 kHz: <0,5%

o Distorsión de intermodulación (IMD) 60 Hz y 7 kHz a 04:01, de potencia nominal total de -30 dB: <0,3%

o Factor Damping (8 ohm): 10 Hz a 400 Hz:> 200

o Crosstalk (potencia nominal inferior) a 1 kHz: -75 dB

o Crosstalk (potencia nominal inferior) a 20 kHz: -50 dB

o Impedancia de entrada (nominal) (balanceado, desbalanceado): 20 kilo-ohmios, 10 kilo-ohmios

o Impedancia de carga Stereo: 4-8 ohmios

Impedancia de carga o puente mono: 8 ohms

o voltaje de línea de CA y configuraciones de frecuencia disponibles ($\pm 10\%$): 120 VAC 60 Hz, 100 V CA 50/60 Hz, 220 VAC 50 Hz, 230-240 V CA 50 Hz

o Ventilación: Ventilación por flujo frontal de adelante hacia atrás

o refrigeración disipadores de calor interno con enfriamiento de aire forzado

o Los requisitos para volúmenes de aire por minuto (por unidad): 80.15 pies³ (2,27 m³)

o Dimensiones: anchura, altura, profundidad: XLS 202, 402, 602, 802: EIA estándar de 19 "W (EIA RS-310-B) x 3,5" (8,9 cm) H x15.2 "(38.6cm) D.

o Peso neto: Peso del producto: XLS 602: 29.0 lb (13,2 kg), 34,0 libras (15,4 kg)

