

Amplificador Crown XLS2002

Color

Tipo de dispositivo: amplificador- procesador

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / + 0, - 1 dB /

Potencia por canal (8): 375W / 1300W en puente /

Potencia por canal (4): 650W / 2100W en puente /

Potencia por canal (2): 1050W

Relación señal/ruido (principal): 103 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Factor de distorsión armónica: 0.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1400mV20k

Entrada de línea: 1400mV10k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) Jack (6,35 mm) / 2 piezas / Speakon / 2 piezas /

Acústica: 2 piezas

Panel frontal : pantalla indicadores

Funciones y características

Ajustes: nivel / cada canal /

Avanzado: conexión directa (Por -pass/Directo) limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x272x89 mm

Peso: 4.9 kg

Características adicionales y características del amplificador: Crossover ajustable 30 - 3000 Hz