

Amplificador BIG 2400BV

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,5$ dB /

Potencia por canal (8): 600W / puenteado 2000W /

Potencia por canal (4) : 1200W / 2600W en puente /

Potencia por canal (2): 1800W

Relación señal/ruido (Principal): 90 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Distorsión armónica: 0.1%

Sensibilidad/impedancia de canal

Entrada XLR balanceada: 1 mV/20 k

Entrada de línea: 0.775 mV/10 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/Jack/ XLR / combinado /

Salidas: Speakon

Acústico: 2 uds

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada / Ajuste de nivel / cada canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct) limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Peso: 11 kg

panel: indicadores

Características y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / ajustar el nivel / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Peso: 11 kg

panel: indicadores

Características y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / ajustar el nivel / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Limitador

General

Fuente de alimentacin: interna

Dimensin de montaje: 2U

Peso: 11 kg