

Amplificador Phonic MAX 500

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8) : 90W

Potencia por canal (4): 120W

Factor de amortiguamiento: 300

Factor de distorsión armónica: 0.01 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 20 k

Entrada de línea: 10 k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR/Jack

A los altavoces: 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Ajustes: ajustar la ganancia de entrada / cada canal /

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo)

Generalidades

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 140 W

Dimensión de montaje: 1U

canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 140 W

Tamaño de instalación: 1U

canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 140 W

Tamaño de instalación: 1U