Amplificador Phonic MAX 500

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propsito: concierto

Elemento base: transistor Ajustes del amplificador Nmero 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 distorsin armnica: 0.01 %
Sensibilidad/impedancia del canal
Entrada XLR balanceada: 20 k

Entrada de Inea: 10 k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR/Jack

A los altavoces: 2 piezas Panel frontal: indicadores Caractersticas y capacidades

Ajustes: ajustar la ganancia de entrada / cada canal /

Avanzado: conexin directa (By-pass/Directo)

Generalidades

Fuente de alimentacin: interna Consumo de energa: 140 W Dimensin de montaje: 1U

canal /

Opcional: Conexin directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentacin: interna Consumo de energa: 140 W Tamao de instalacin: 1U

canal /

Opcional: Conexin directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentacin: interna Consumo de energa: 140 W Tamao de instalacin: 1U