

Amplificador Primare A35.2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / -0,2 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 400W

Relación señal/ruido: 110 dB

Factor de distorsión armónica: 0.008 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 4000mV15k

Entrada de línea: 2000mV30k

Conectores

Entradas: RS-232

A amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pc

Para acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Opciones: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: Interno

Consumo de energía: 28 W

Consumo en espera: 0,4 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430X400X145 mm

Peso: 12 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 430X400X145 mm

Peso: 12 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 430X400X145 mm

Peso: 12 kg