

Amplificador Bryston 14B SST2

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz

Potencia por canal (8): 600W

Potencia por canal (4): 900W

Factor de amortiguamiento: 300

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 58 k

Entrada de línea: 50 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y características

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1980 W / máximo a 4 ohmios /

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x521x205 mm / panel frontal con asas /

Peso: 41,3 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Dos tipos de panel frontal (con y sin tiradores)