

Amplificador Anthem STR Integrated Amplifier

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad del condensador: 30 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / ± 0,1 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 400W

Potencia por canal (2): 550W

Relación señal/ruido: 114 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 96/82 dB

Factor de amortiguamiento : 330

Distorsión armónica: 0,015 %

Ganancia/impedancia de canales

Fono MM/MC: 37,7/3,6 mV 01/47 k

Salida de previo: 2200 mV

Conectores

Entradas: Fono USB B coaxial S/ P-DIF / 2 piezas / óptica / 2 piezas / digital balanceada (AES/EBU) RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 4 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas : preamplificador (Pre-Amp) para subwoofer / 2 piezas /

Para acústica: 2 piezas

REC (al dispositivo de grabación): 1 par

Salida de disparador: 1 pz

Panel frontal: display

Características y funciones

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Avanzado: conexión directa (by-pass/directo) etapa de fono MM etapa de fono MS control de dispositivo externo

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 500 W

Consumo en espera: 0,45 W

Dimensiones (AnxPrxAI) : 432x445x172 mm

Peso: 18 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Conector RJ-45 para conexión al

controlador Se utilizan resistencias de precisión, condensadores de película y etapas de entrada de bfer para la construcción condensadores de película y etapas de entrada de bfer condensadores de película y etapas de entrada de bfer Conector RJ-45 para conexión al controlador Se utilizan resistencias de precisión, condensadores de película y etapas de entrada de bfer para la construcción Conector RJ-45 para conexión al controlador Se utilizan resistencias de precisión, condensadores de película y etapas de entrada de bfer para la construcción