

Amplificador RCF IPS 700

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 1 dB /

Potencia por canal (8): 150W / puenteado 600W /

Potencia por canal (4): 300W

Relación señal/ruido (principal): 100dB

Relación de amortiguación: 200

Distorsión armónica: 0,5 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 1.4 V20 k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR

Salidas: Speakon / 2 piezas /

XLR (balanceado): 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y funciones

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada Ajuste de nivel / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Bloque fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 350 W

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 482x255x88 mm

Peso: 10,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg