

# Amplificador RCF HC 2000

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

Potencia por canal (8): 500W / puenteado 1600W /

Potencia por canal (4): 800W / 2000W en puente /

Potencia por canal (2): 1000W

Relación señal/ruido (principal) : 102 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Factor de amortiguamiento distorsión armónica: 0,02 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 0.78 V<sub>20k</sub>

Conectores

Al amplificador (principal): XLR/Jack

Salidas: Speakon / 2 uds /

Panel frontal: indicadores

Funciones y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 4100 W

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (WxDxH): 483x455x88 mm

Peso: 22 kg

características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada / cada canal /

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 4100 W

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x455x88 mm

Peso : 22 kg

características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada / cada canal /

Avanzado: conexin directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentacin: interna

Consumo de energia: 4100 W

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x455x88 mm

Peso : 22 kg