

# Amplificador T+A A 3000 HV

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

condensadores: 120 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 180000 Hz / - 3dB /

Potencia por canal (8): 300W / puente 380W /

Potencia por canal (4 ): 500 W/650 W en puente/

Relación señal/ruido (principal) : 115 dB

Factor de amortiguamiento: 65

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3000mV

Entrada de línea: 1500mV

Conectores

Entradas: control de entrada ( IR)

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: indicadores indicadores

Características y capacidades

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bi -Cableado

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1500 W

Consumo en espera: 0.5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x460x170 mm

Peso: 38 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector LAN (RJ-45) para el control del sistema Un par de conectores H-Link para conectar otros componentes T+A