

Amplificador ATC P4

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 575W

Relación señal/ruido (principal): 105 dB

Factor de amortiguamiento: 400

Distorsión armónica: 0.003 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1 V/10 k

Conectores

Al amplificador (Principal): XLR

Acústica: 1 pc

Características y capacidades

Opciones: Conexión directa (By-pass/Directa)

General

Alimentación suministro: interno

Dimensiones (AnxPrxAI): 430x545x75 mm

Peso: 40 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Amplificador separado para cada banda de frecuencia Potencia del amplificador de alta frecuencia (6 ohmios): 100W Potencia del amplificador de rango medio (16 ohmios): Potencia del amplificador de LF 200W (8 ohmios): 275 W Amplificador separado para cada banda de frecuencia Potencia del amplificador de alta frecuencia (6 ohmios): 100 W Potencia del amplificador de rango medio (16 ohmios): 200 W Potencia del amplificador de baja frecuencia (8 ohmios): 275 W Amplificador separado para cada banda de frecuencia Potencia del amplificador de alta frecuencia (6 ohmios): 100 W Potencia del amplificador de rango medio (16 ohmios): 200 W Potencia del amplificador de baja frecuencia (8 ohmios): 275 W