

# Amplificador Aragon Iridium

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: tubo

Tipo de Impara: 6550, 12BH7, 12AX7, 12AU7

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 5 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 400W

Potencia por canal (4): 600W

Relación señal/ruido (principal): 112 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1200mV45k

Entrada de línea: 1200mV15k

Conectores

Entradas: RS-232

A amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pc

Para acústica: 2 piezas

Funciones y características

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

General

Fuente de alimentación: externa

Consumo de energía: 120 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x381x171 mm

Peso: 29,2 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector RJ-45 para conectar un controlador  
Conector RJ-45 para conexión de controlador  
Conector RJ-45 para conexión de controlador  
Conector RJ-45 para conexión de controlador