

# Amplificador Acurus Aries

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz /  $\pm 0,15$  dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 400W

Relación señal/ruido: 118 dB

Factor de amortiguamiento: 1000

Factor de distorsión armónica: 0.08 % / 4 ohmios /

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 20k

Conectores

Entradas: RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 5 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pc

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp) al subwoofer

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

Panel frontal: Pantalla

Características y características

Ajustes: ajuste de nivel

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1440 W

Consumo en espera: 4 W

Tamaño de instalación: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 432x330x89 mm

Peso: 7,71 kg

45 para conexión LAN Entrada de subwoofer (RCA)