

Amplificador NuForce IA7

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 24mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 120000 Hz / - 3 dB /

Potencia por canal (8): 100 W

Relación señal/ruido: 80 dB

Factor de distorsión armónica: 0.1 %

Conectores

RCA: 4 pares / un par compartido con salidas de previo /

Salidas de preamplificador: / Compartido con un par de entradas RCA /

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Ajustes : ajuste de nivel

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 130W

Dimensiones (AnxPrxAI): 216x406x58mm

Peso: 3,85 kg