

Technische Daten

purSonic four Verstärker

Spannung	230 V~ ± 10%, 50-60 Hz
Eingangsspegel	<5 V _{ss} / 4 kOhm (max.50W an 4Ω)
Frequenzgang	20Hz - 20kHz
Klirrfaktor	< 0.1 % bei linearem Programm
Ausgangsleistung pro Endstufe	60 Watt, 1kHz an 4Ω
Eingänge	4 x Lautsprecherbuchse 4 x sym. Klinke, 6.35 mm Stereo
Ausgänge	4 x Cinch (Preout) 4 x Lautsprecherbuchse
Anzahl der Endstufen	4
Endstufe	kurzzeitig kurzschlußfest
Primärsicherung (Netzfilter)	2 A träge, 2 St., 5mm x 20mm
Sekundärsicherung (Steuerung)	2 A selbsttätig rücksetzend
Gewicht	10 kg
Abmessungen	420x80x320 mm
Umgebungstemperatur	5° - 35° Celsius
Luftfeuchtigkeit	5% - 95%, nicht kondensierend
Patentiert	

Die EMV-Normen werden nur bei angeschlossenen Leitungen und bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes eingehalten.

Festgehalten in der Konformitätserklärung Nr. 1505 entspricht das Gerät folgenden europäischen Richtlinien:

- 89/336/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- 73/23/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.



Alle aufgeführten Firmen-, Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe – auch auszugsweise – nicht gestattet.
Gedruckt in Deutschland.