

TS 2080 – TS 3080 – TS 4580 – TS 6080 – TS 9080

Tonsäulen



Die Tonsäulen sind schmal unauffällig und leistungsstark.

- Nur 80 mm breit!
- RAL-Farben- Sonderpulverbeschichtung
- Unauffällig wirkendes, dezentes Design
- Hochleistungs-Breitband-Chassis
- Integrierte Hochton-Systeme

Die formschönen Tonsäulen fallen durch ihre geringe Breite (80 mm) kaum auf und passen sich mit einem eleganten Design jeder Umgebung an. Das Gehäuse aus speziell geformtem Aluminiumprofil ist besonders stabil. Die Tonsäulen sind je nach Leistungsaufnahme mit sechs bzw. neun neu entwickelten Hochleistungs-Breitband-Chassis inklusive integrierten Hochtonsystemen in Miniaturausführung bestückt.

Durch eine spezielle Kugelgelenkhalterung ist die Montage der Säulen unkompliziert. Die Lautsprecher Säulen lassen sich leicht neigen und schwenken.

Der serienmäßig eingebaute 100V-Anpassungsüberträger ermöglicht durch seine unterschiedlichen Anpassungen die individuelle Einstellung der Leistungsaufnahme (1/1, 1/2, 1/4, 1/8 Leistung). Er sorgt in Verbindung mit einem Lautsprecher-Systemen für sehr guten Schalldruck und beste Wiedergabequalität. Standard-Farbe des Gehäuses ist weiß (RAL-9010), jede gewünschte RAL-Farbe ist gegen Aufpreis erhältlich (Sonderlackierung).

Technische Daten	TS 2080	TS 3080	TS 4580	TS 6080	TS 9080
1/1 Leistung Impedanz	500 Ω	333 Ω	222 Ω	166 Ω	111 Ω
1/2 Leistung Impedanz	1 kΩ	666 Ω	444 Ω	333 Ω	222 Ω
1/4 Leistung Impedanz	2 kΩ	1,33 kΩ	888 Ω	666 Ω	444 Ω
1/8 Leistung Impedanz	4 kΩ	2,66 kΩ	1,78 kΩ	1,33 kΩ	888 Ω
Bestückung TT/HT	3 / 0	4 / 1	6 / 2	9 / 2	12 / 3
Frequenzgang [Hz]	190 Hz - 20 kHz	175 Hz - 20 kHz	170 Hz - 20 kHz	165 Hz - 20 kHz	155 Hz - 20 kHz
Schalldruckpegel [dB]	89 dB	91 dB	92 dB	94 dB	98 dB
Schalldruckpegel max.	101 dB	106 dB	108,5 dB	112 dB	117,5 dB
Signalspannung	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Charakteristik	–	Richtcharakteristik	Richtcharakteristik	Richtcharakteristik	Richtcharakteristik
Abmessung (L x B x T)	345 x 80 x 73 mm	600 x 80 x 73 mm	800 x 80 x 73 mm	1100 x 80 x 73 mm	1600 x 80 x 73 mm
Gewicht	2 kg	2,8 kg	3,7 kg	5 kg	7,2 kg

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.