

BAJONETT-DECKENEINBAU- LAUTSPRECHER, RUND, METALL



Die RGS Produktlinie beinhaltet formschöne Deckeneinbaulautsprecher aus einer Metallausführung, welche in drei Größen lieferbar sind. Diese Produktlinie mit dem bekannten Bajonett-System reiht sich optisch sehr gut in unsere bestehenden Produktlinien ein. Drei Metallschnappfedern erlauben einen sicheren und gleichmäßigen Sitz dieser Einbaulautsprecher.

Das hochwertige Lautsprecher-Breitband-Chassis und der 100 V Übertrager bilden eine Einheit mit dem Frontgitter, das mit Hilfe des Bajonett-Verschluss-Systems an dem Einbauring befestigt wird.

Der RGS 6/FTS ist sehr gut für den Aufbau von Anlagen geeignet, die den Anforderungen der DIN EN 60849 (VDE 0828) entsprechen. Gemäß dem British Standard 5839 Teil 8, enthält der RGS 6/FTS einen Stahlfeuertopf, eine keramische Anschlussklemme und eine thermische Sicherung.

RGS 6/T

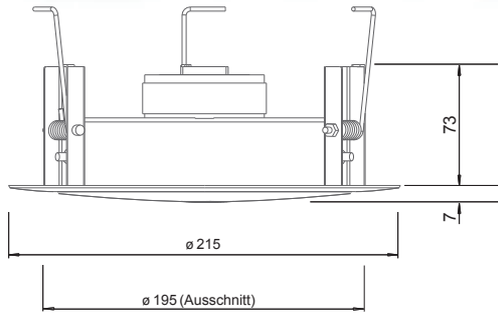
RGS 6/FTS
inkl. Feuertopf

TECHNISCHE DATEN

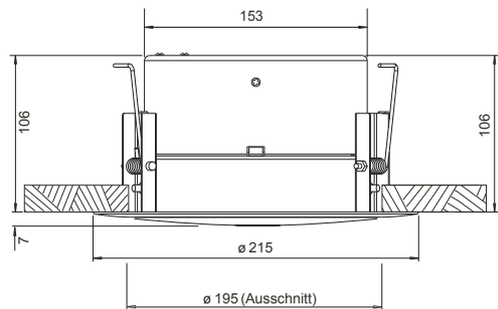
Nennbelastbarkeit, Watt	6	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75	6/3/1.5/0.75
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	1.67k/3.33k/6.66k/13.9k	1.67k/3.33k/6.66k/13.9k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375	3/1.5/0.75/0.375
Treiber Impedanz, Ohm	8	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	100-17.5k	100-7.5k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	92	92
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	100	100
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	87/88	87/88
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/180	180/160
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	2.3/7.6	2.3/6.7
Abmessung, Durchmesser, mm	Ø 215x73	Ø 215x106
Gewicht netto, kg	1.1	1.35
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016	
Material	elektrolytisch verzinktes Stahlblech	
Montage	Bajonett-System mit 3 Haltefedern	
Deckenausschnitt, mm	Ø 195	Ø 195

RGS 6/T RGS 6/FTS

BAJONETT-DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND METALL

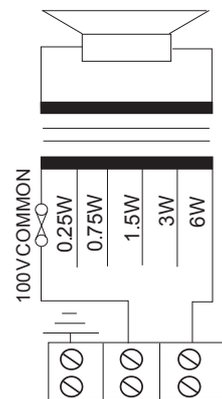


RGS 6/T
Seitenansicht
Masseinheit: mm

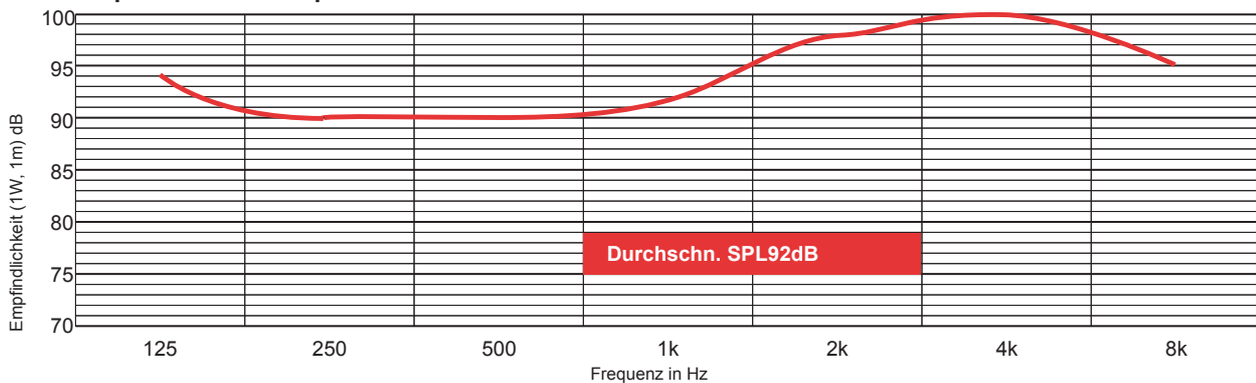


RGS 6/FTS
Seitenansicht
Masseinheit: mm

**Leistungsanschl.-
belegung**
RGS 6/FTS



Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

- >> RGS 6/T 100Hz - 17.500Hz
- >> RGS 6/FTS 100Hz - 17.500Hz



Penton Deutschland GmbH

Industriestrasse 8 | 63801 | Kleinostheim

T: +49 (0)6027 979875 | F: +49 (0)6027 979870 | E: SERVICE@PENTON-AUDIO.DE

www.penton-audio.de