

DECKENEINBAULAUTSPRECHER RUND, METALL



Die Deckeneinbaulautsprecher RCS 8/T & RCS 8/FTS wurden so konzipiert, dass sie auch dem kritischsten Auge standhalten. Diese Modelle sind so ausgelegt, dass sie sich unauffällig in die Decke einfügen.

Ausgestattet mit einem speziellen Chassis, welches für einen breit ausgelegten Frequenzbereich sorgt, sind der RCS 8/T & RCS 8/FTS hervorragend für Anwendungen geeignet in denen hauptsächlich Hintergrundbeschallung benötigt wird.

Der RCS 8/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 RCS 8/FTS einen Stahlfeuertopf, eine keramische Anschlussklemme und eine thermische Sicherung.

RCS 8/T

RCS 8/FTS
inkl. Feuertopf

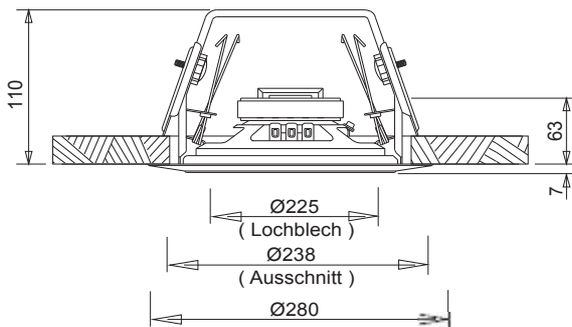
TECHNISCHE DATEN

Nennbelastbarkeit, Watt	10	10
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	10/5/2.5/1.25	10/5/2.5/1.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	1k/2k/4k/8k	1k/2k/4k/8k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	5/2.5/1.25/0.625	5/2.5/1.25/0.625
Treiber Impedanz, Ohm	8	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	65-17k	150-17k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	94	93
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	104	103
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	89/90	87/90
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/110	176/100
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	2.7/6.7	3.6/7.8
Abmessung, Durchmesser, mm	Ø 280	Ø 280
Gewicht netto, kg	1.5	2.2
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016	
Material	Stahlblech pulverbeschichtet	
Montage	Schnellmontage Bügel-Federsystem	
Deckenausschnitt, mm	Ø 238	Ø 246

EASE-, CATT-, JULYSES-Daten sowie Ausschreibungstexte befinden sich auf der CD-ROM, welche sich im hinteren Teil dieses Kataloges befindet. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Voranzeige durchzuführen.

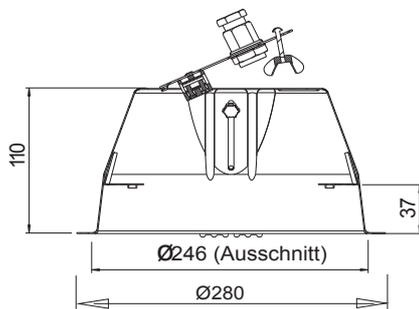
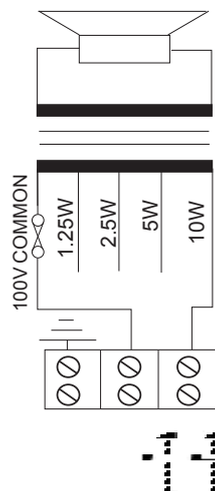
RCS 8/T RCS 8/FTS

DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND, METALL



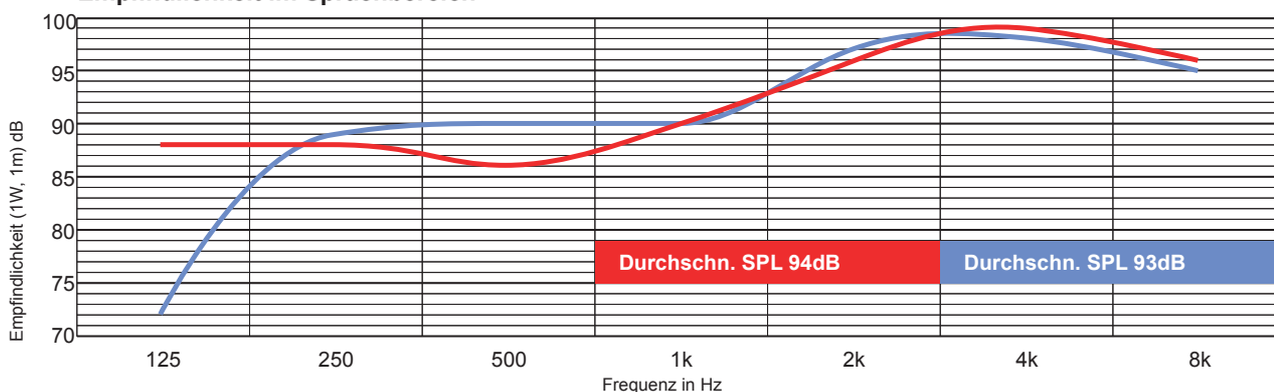
RCS8/T
Seitenansicht
Masseinheit: mm

**Leistungsanschl.-
belegung
RCS 8/FTS**



RCS8/FTS
Seitenansicht
Masseinheit: mm

Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

>> **RCS 8/T** 65Hz - 17.000Hz
>> **RCS 8/FTS** 150Hz - 17.000Hz



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