

DECKENEINBAULAUTSPRECHER RUND, METALL

Die RNS Produktlinie beinhaltet einteilige Standard Deckeneinbaulautsprecher, in einer Metallausführung, welche in drei Größen lieferbar sind. Diese Produktlinie reiht sich optisch sehr gut in unsere bestehenden Produktlinien ein. Zwei Metallhaltefedern erlauben einen sicheren und gleichmäßigen Sitz dieser Einbaulautsprecher.

Das Lautsprecher-Breitband-Chassis und der 100 V Übertrager bilden eine Einheit mit dem Frontgitter.

RNS 6/T

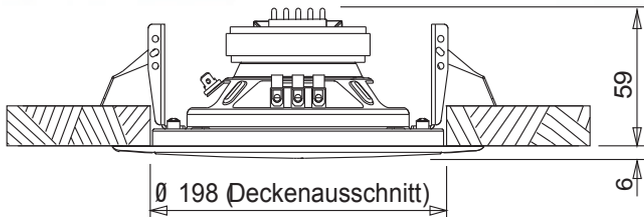
TECHNISCHE DATEN

Nennbelastbarkeit, Watt	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	110-18.5k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	92
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	99
Abstrahlwinkel bei 1k, Grad	160
Direktiver Q Faktor, 1k	2.1
Abmessung, Durchmesser, mm	Ø 227
Gewicht netto, kg	0.95
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	2 Schnellspannfedern
Deckenausschnitt, mm	Ø 198

EASE-, CATT-, ULYSSES-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.

RNS 6/T

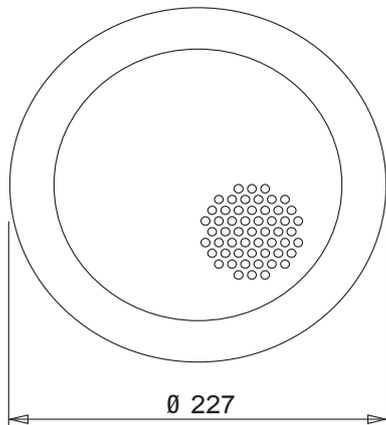
DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND, METALL



Seitenansicht

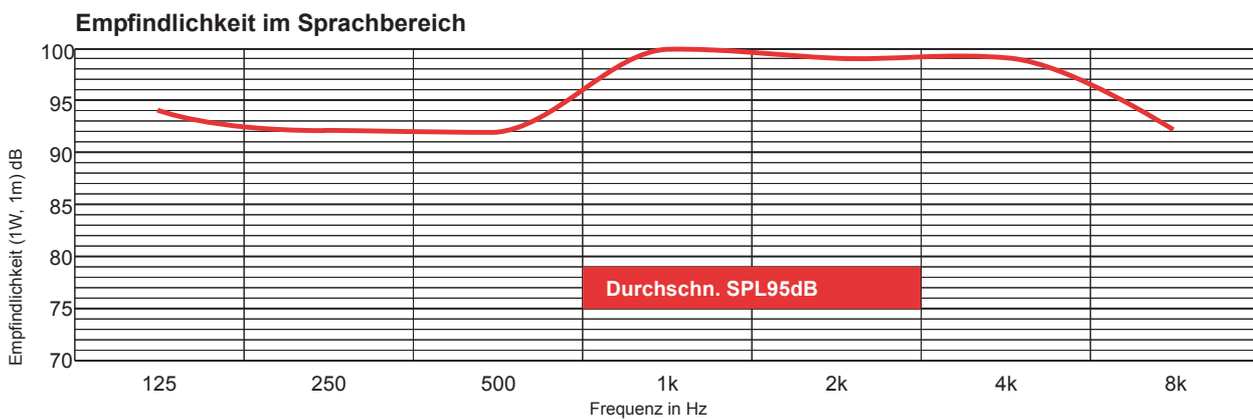
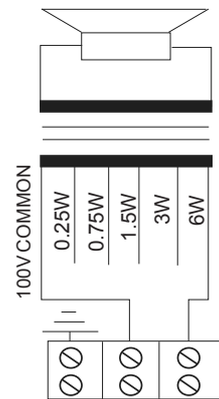
Masseinheit: mm

Leistungsanschl.-
belegung



Frontansicht

Masseinheit: mm



Effektiver Übertragungsbereich

>> RNS 6/T 110Hz - 18.500Hz



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