

# 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 5/T**

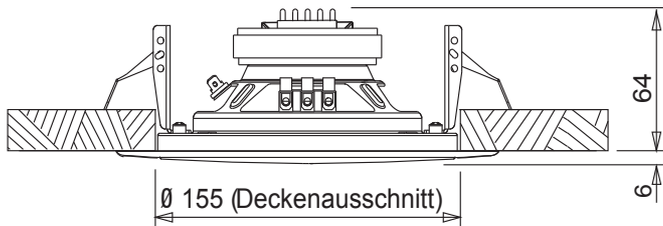
## TECHNISCHE DATEN

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)	120-17.5k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	90
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	97
Abstrahlwinkel bei 1k, Grad	180
Direktiver Q Faktor, 1k	2.3
Abmessung, Durchmesser, mm	Ø 180
Gewicht netto, kg	0.80
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	2 Schnellspannfedern
Deckenausschnitt, mm	Ø 155

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 5/T

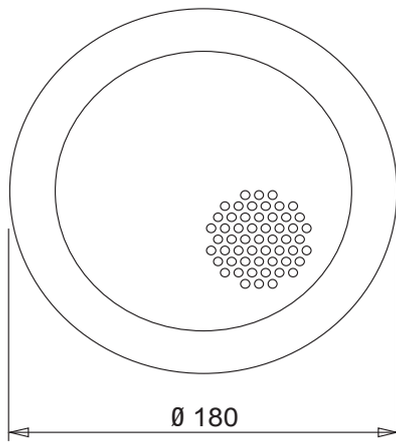
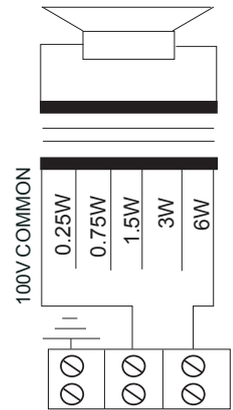
DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND, METALL



Seitenansicht

Masseinheit: mm

Leistungsanschl.-  
belegung

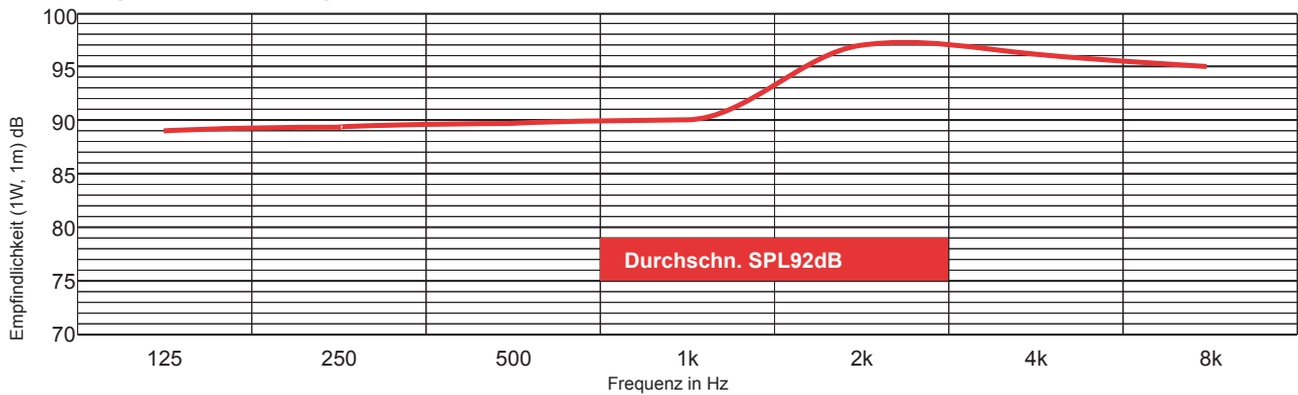


Frontansicht

Masseinheit: mm



Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

>> RNS 5/T 120Hz - 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](http://www.penton-audio.de)