

R 10 SC - 8 Ohm

Art. No. 2041



Magnetisch abgeschirmter 10 cm (4") Breitbandlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und ausgeglichenem Frequenzgang mit Hochtonanstieg. Dadurch sehr gute Sprachverständlichkeit. Wasserabweisende Membran und Gummidichtung. Besonders geeignet als Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte und als Einbaulautsprecher für öffentliche Verkehrsmittel und Einrichtungen.

Siehe auch Modell R 10 SC Spezial - 8 Ohm mit anderen Anschlussfahnen (6,3 x 0,8 mm (+) und 4,8 x 0,8 mm (-)).

*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse

Magnetically shielded 10 cm (4") fullrange speaker with high efficiency, balanced frequency response. Water-repellent cone and rubber gasket. Especially suitable as control speaker in electronic devices and as speaker for public applications and public transport systems.

See also model R 10 SC Spezial - 8 Ohm with different terminals (6.3 x 0.8 mm (+) and 4.8 x 0.8 mm (-)).

*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure

Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Video-Monitore
- Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte
- Deckenlautsprecher in Schienenfahrzeugen und Bussen

- Video monitoring screens

20.04.2016

Breitband-Systeme / Fullrange Systems



- Control speakers for electronic devices
- Ceiling-mounted speakers in railway carriages and busses

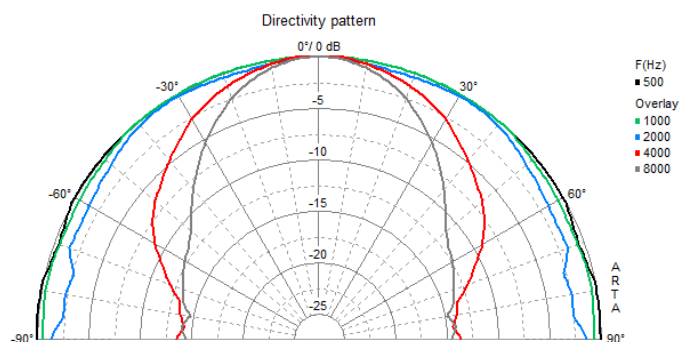
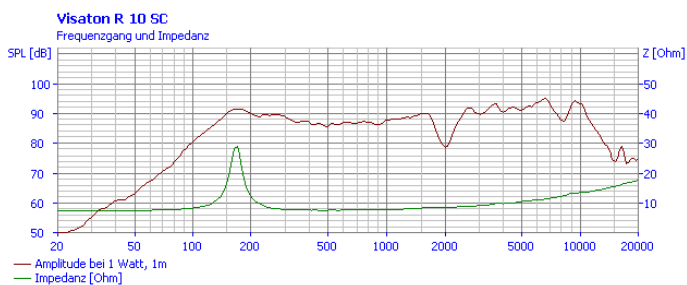
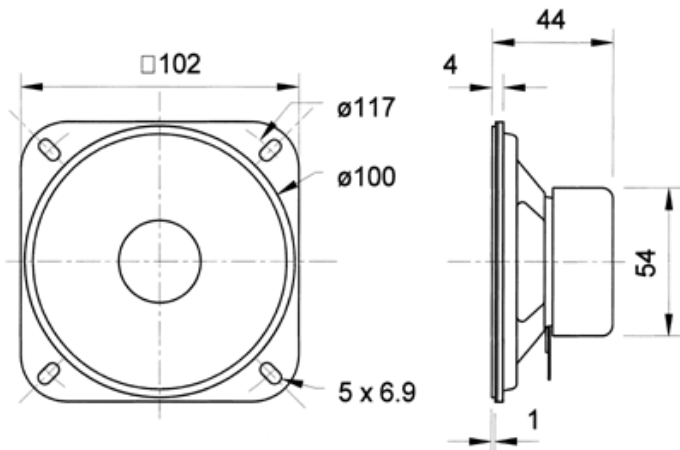
Eigenschaften / Attributes

- funktionstüchtig bei Kälte gemäß EN 60068-2-1/EN 50155
 - Lagerung bis -40 °C gemäß EN 60068-2-1/EN 50155
 - funktionstüchtig bei feuchter Wärme (zyklisch) gemäß EN 60068-2-3/EN 50155
 - funktionstüchtig bei trockener Wärme gemäß EN 60068-2-2/EN 50155
-
- functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155
 - cold storage (-40 °C) according to EN 60068-2-1/EN 50155
 - functionally at damp heat (cyclic) according to EN 60068-2-3/EN 50155
 - functionally at dry heat according to EN 60068-2-2/EN 50155

20.04.2016

R 10 SC - 8 Ohm

Art. No. 2041



Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	20 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	30 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	100–13000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level (1 W/1 m)	90 dB
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	92°/4000 Hz
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-1,5 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	165 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	0,95 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	135 μWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	15 mm
Wickelhöhe Height of winding	4 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	93 mm
Gewicht netto Net weight	0,24 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,4 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	5,3
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	2,63
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	1,76
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	2,3 l
Effektive Membranfläche Sd	

20.04.2016

Effective piston area Sd	56 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	2,2 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	2,4 T m
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	0,5 mH
Anschlüsse Connections	5,2 x 0,5 mm (+) 2,8 x 0,5 mm (-)
Schutzklasse Protective system	IP 64, IP 67 *)
Temperaturbereich Temperature range	-40 ... 70 °C