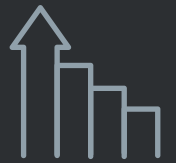
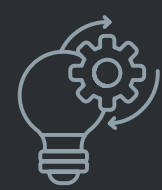


GERMANY  
**VISATON**<sup>®</sup>

Der Lautsprecherspezialist  
The Loudspeaker Specialist

NEUHEITEN  
NEWS



Produktportfolio  
Product Range

## FR 131.30

Art. No. 2493 – 8 Ω

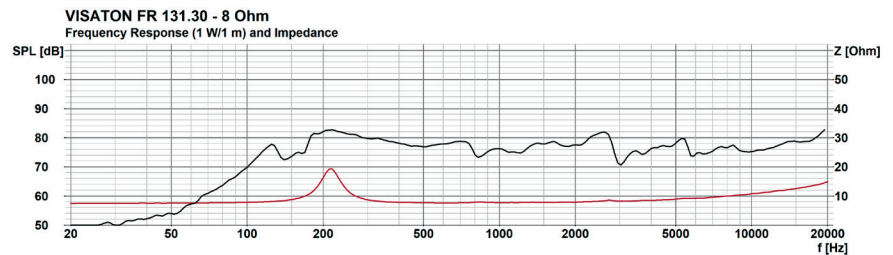
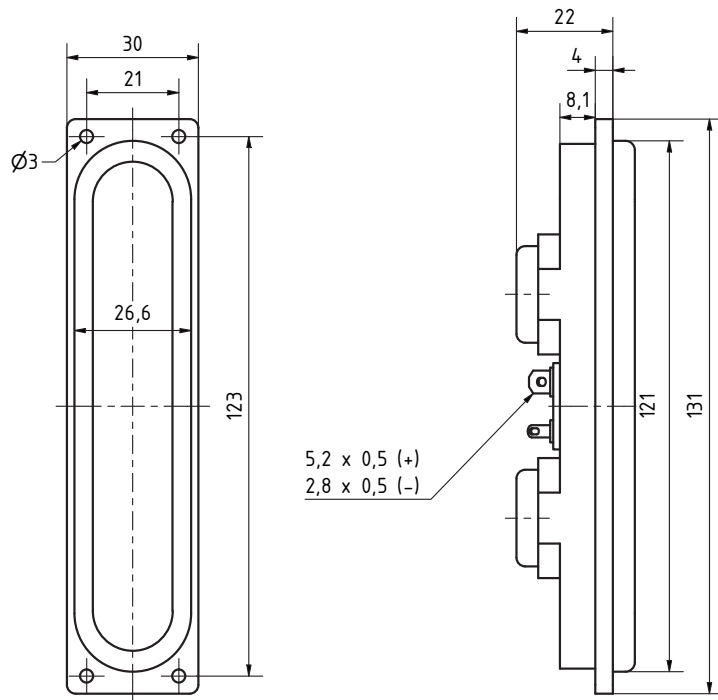


### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	10 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	77 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	150–20000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	210 Hz
Anschluss Terminal	5,2 x 0,5 mm (+)/2,8 x 0,5 mm (-)
Gewicht netto Net weight	72 g

**13 x 3 cm (5,1" x 1,2")** Breitbandlautsprecher mit 2 kräftigen Neodymmagneten und ausgeglichenerem und breitem Übertragungsbereich.

**13 x 3 cm (5,1" x 1,2")** full-range speaker with powerfull double neodymium magnet system and balanced and wide frequency range.



# R 10 SN

Art. No. 2111 – 32 Ω



**10 cm (4") Breitbandlautsprecher** mit hohem Wirkungsgrad und ausgeglichenem Frequenzgang mit Hochtonanstieg. Dadurch sehr gute Sprachverständlichkeit. Besonders geeignet als Einbaulautsprecher für elektronische Geräte und Beschallungsanlagen.

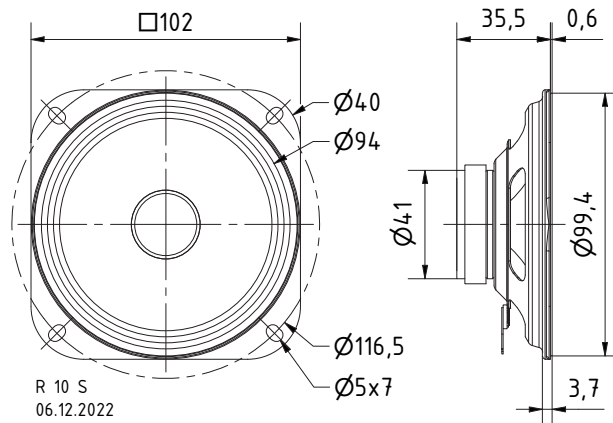
**Anwendungsmöglichkeiten:** Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte, Deckenlautsprecher in Schienenfahrzeugen und Bussen, Modellbau

**Zubehör:** Schutzgitter (Art. No. 4640, 4642, 4670, 4744)

**10 cm (4") fullrange speaker** with high efficiency and balanced frequency response. Especially suitable as control speaker for electronic devices.

**Typical applications:** Control speakers for electronic devices, Ceiling-mounted speakers in railway carriages and busses, Model construction

**Accessories:** Protective grilles (Art. No. 4640, 4642, 4670, 4744)



R 10 S  
06.12.2022

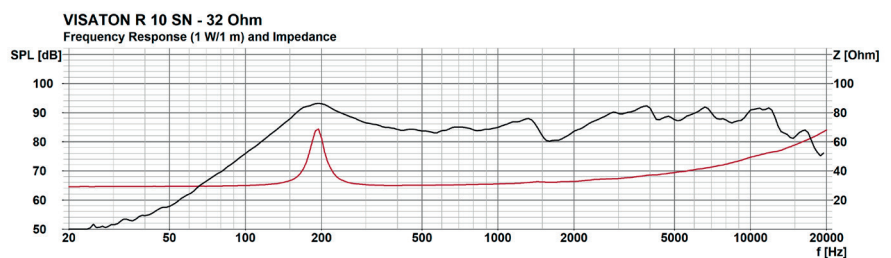
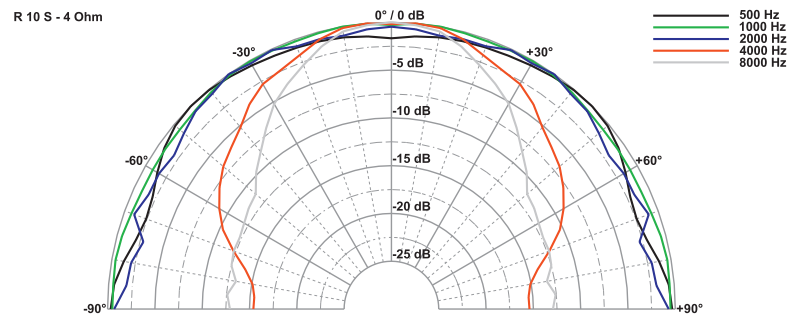


### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	15 W
Impedanz Impedance	32 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	100–13000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	87 dB (1 W/1 m)
Resonanzfrequenz Resonant frequency	160 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulen­durchmesser Voice coil diameter	15 mm Ø
Schallwandöffnung Cut-out diameter	93 mm Ø
Anschluss Terminal	5,2 x 0,5 mm (+)/2,8 x 0,5 mm (-)
Gewicht netto Net weight	0,16 kg

<sup>\*)</sup> IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

<sup>\*)</sup> IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)



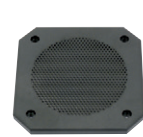
Art. No. 4642



Art. No. 4670



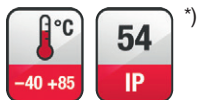
Art. No. 4640



Art. No. 4744

# SL 87 FS

Art. No. 2394 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	10 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	85 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	100-17000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	185 Hz
Grenzauslenkung $x_{mech}$ Excursion limit $x_{mech}$	±2,0 mm
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulen­durchmesser Voice coil diameter	21 mm
Wickelhöhe Height of winding	4,5 mm
Anschluss Terminal	4,8 x 0,5 mm / 2,8 x 0,5 mm
Gewicht netto Net weight	0,240 kg

\*) für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)  
 \*) for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)

**8 cm (3.3") Breitbandlautsprecher** mit Kunststoffmembran und Ferritmagnet. Sehr flache Bauweise, optimiert für gute Sprach- und Signalqualität im ÖPNV.

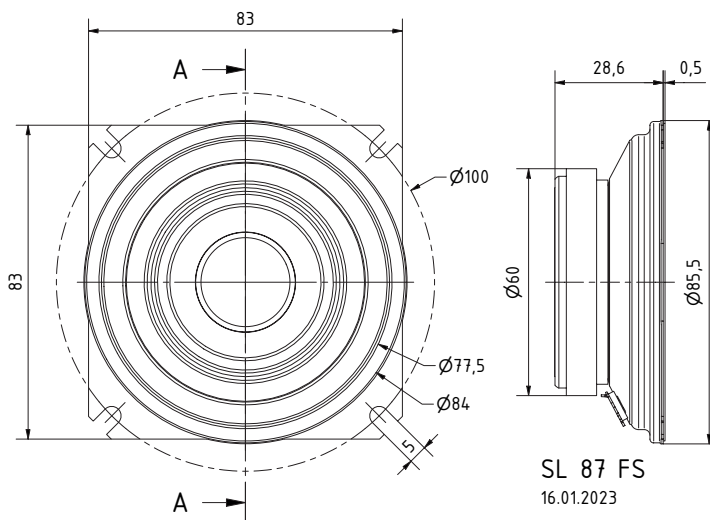
**Eigenschaften:** Erfüllt die Standards im Schienenverkehr nach EN 50155 bzgl. den Umweltprüfungen:

- Kälte
- trockene Wärme
- feuchte Wärme (zyklisch)
- Vibration und mech. Schock nach DIN EN 61373
- Brandschutz nach EN 45545

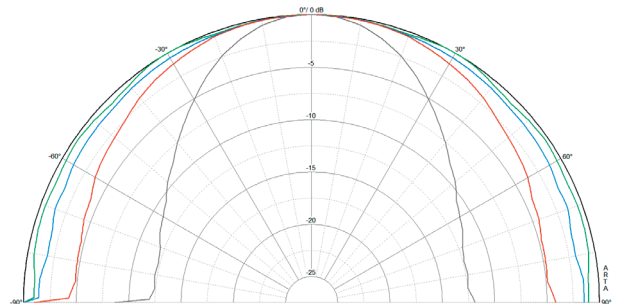
**8 cm (3.3") full-range speaker** with plastic cone and ferrite magnet. Very flat design, optimized for good voice and signal quality in public transport.

**Attributes:** Meets railway standards in accordance to EN 50155 for environmental testing:

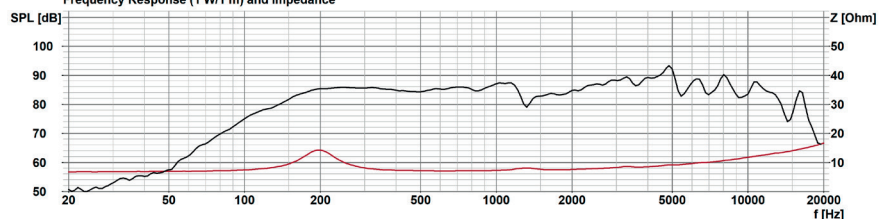
- cold
- dry heat
- damp heat (cyclic)
- vibration and mech. shock according to DIN EN 61373
- fire protection according to EN 45545



Directivity pattern



VISATON SL 87 FS - 8 Ohm  
Frequency Response (1 W/1 m) and Impedance



# SL 83

Art. No. 2278 – 4 Ω



**8 cm (3,3“) Breitbandlautsprecher** mit Kunststoffmembran und Ferritmagnet optimiert für anspruchsvolle Umweltbedingungen.

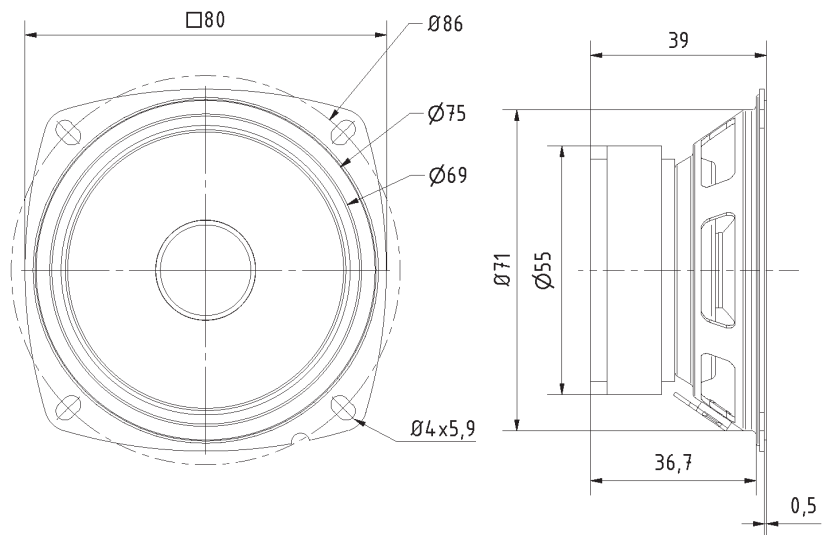
**Anwendungsmöglichkeiten:**

- AVAS Systeme
- Schallzeilen

**8 cm (3.3”) full-range speaker** with plastic cone and ferrite magnet optimized for demanding environmental conditions.

**Typical applications:**

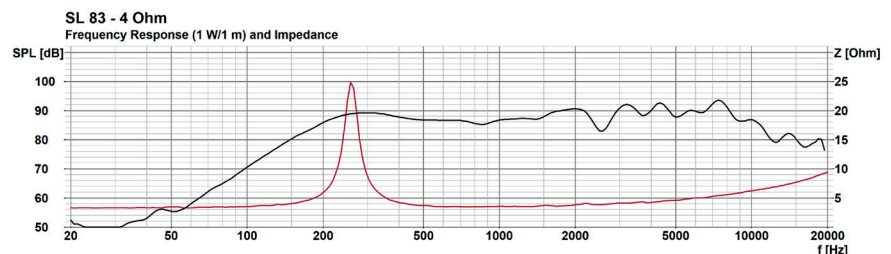
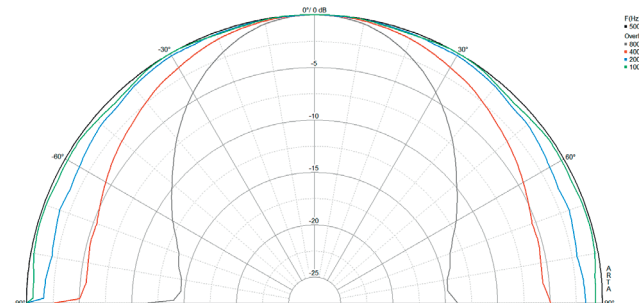
- AVAS Systems
- Column speakers



**Technische Daten / Technical Data**

Nennbelastbarkeit	8 W
Rated power	8 W
Impedanz	4 Ω
Impedance	4 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel	88 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	88 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB)	130–16.000 Hz
Frequency response (-10 dB)	130–16.000 Hz
Resonanzfrequenz	250 Hz
Resonant frequency	250 Hz
Obere Polplattenhöhe	3 mm
Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser	16,5 mm
Voice coil diameter	16,5 mm
Wickelhöhe	4,6 mm
Height of winding	4,6 mm
Schallwandöffnung	72 mm
Cut-out diameter	72 mm
Anschluss	4,8 x 0,8/2,8 x 0,8 mm
Terminal	4,8 x 0,8/2,8 x 0,8 mm
Gewicht netto	252 g
Net weight	252 g

Directivity pattern



# FRS 7 XWP

Art. No. 2016 – 8 Ω

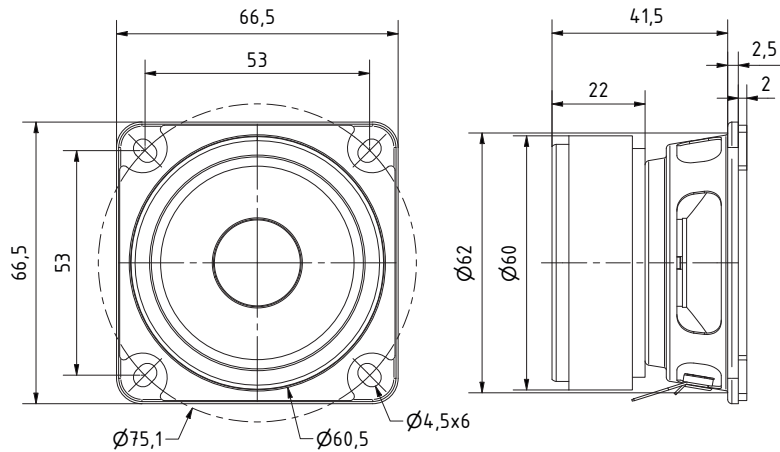


**6,5 cm (2,5“) Breitbandlautsprecher** mit ausgeglichenem Frequenzgang und sehr gutem Hochtonanteil. Besonders geeignet als Einbaulautsprecher für die Musikwiedergabe sowie zur Bestückung von ELA Zeilen. Optimiert für kleine geschlossene und Bassreflexgehäuse. Hohe Leistungs- und Hubreserven für gute Wiedergabequalität auch im Bassbereich.

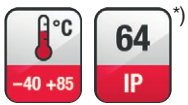
**Zubehör:** passend für Gitter FRS 7 (Art. Nr. 2312)

**6.5 cm (2.5") full-range speaker** with balanced frequency response and very good highs. Especially suitable as built-in speaker for music reproduction and as driver for column speakers. Optimized for small closed and bassreflex enclosures. High reserves regarding power and cone movement for good audio quality, even in the bass range.

**Accessories:** suitable for Grille FRS 7 (Art. No. 2312)



FRS 7 XWP - 8 Ohm  
18.11.2022

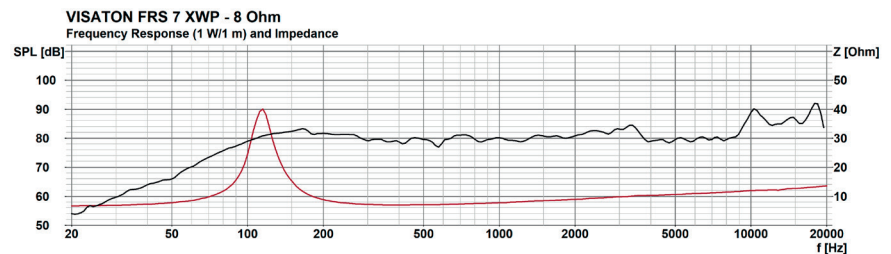
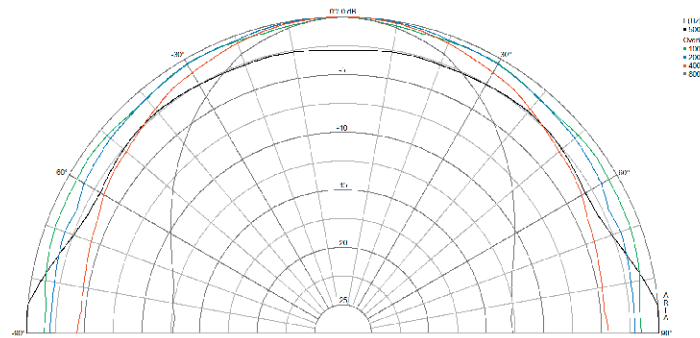


### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power (DIN IEC 60268-5)	10 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	81 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	fu-20000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	100 Hz
Grenzauslenkung $x_{mech}$ Excursion limit $x_{mech}$	5,0 mm
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	20,38 mm
Wickelhöhe Height of winding	8,8 mm
Anschluss Terminal	2,8 x 0,5/2,8 x 0,5 mm
Gewicht netto Net weight	0,360 kg

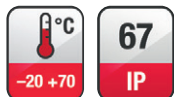
\*) für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)  
\*) for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)

Directivity pattern



# K 59 SC

Art. No. 2959 – 8 Ω



**5,9 cm (2,3") Breitbandlautsprecher.** Magnetisch geschirmt. Mit salzwasserbeständiger Membran. Hoher Wirkungsgrad durch Neodym-Magnet. Frontseitige Gummidichtung.

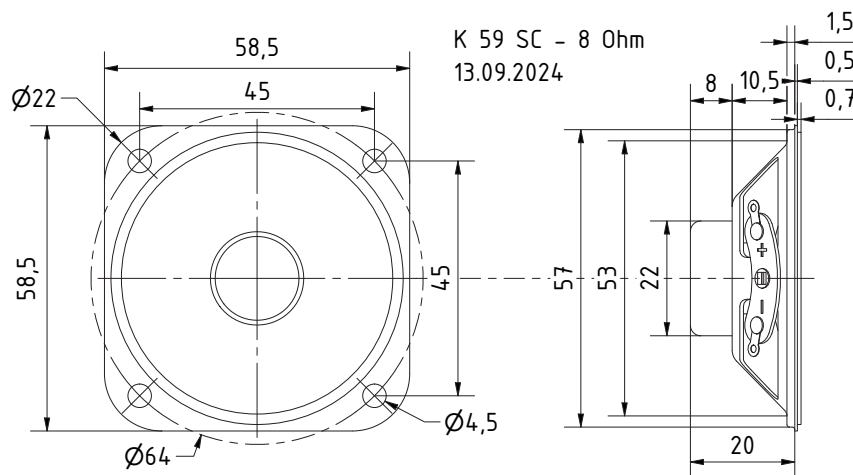
**Anwendungsmöglichkeiten:**

- Kommunikationsgeräte in der Schifffahrt

**5,9 cm (2,3") fullrange speaker.** Magnetically shielded. Sea water resistant cone. High efficiency due to neodymium magnet. Frontal rubber gasket.

**Typical applications:**

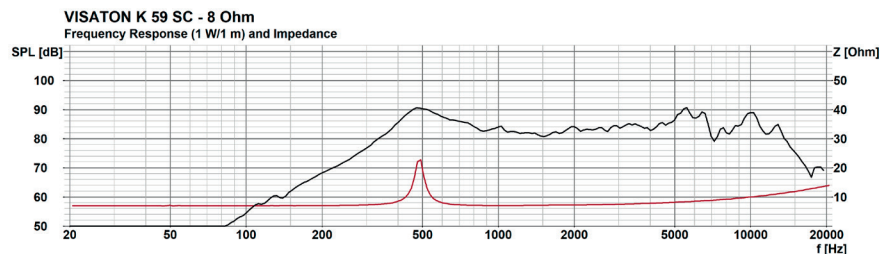
- Communication devices in marine applications



K 59 SC - 8 Ohm  
13.09.2024

**Technische Daten / Technical Data**

Nennbelastbarkeit	3 W
Rated power	3 W
Impedanz	8 Ω
Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel	85 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	85 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB)	280-15.000 Hz
Frequency response (-10 dB)	280-15.000 Hz
Resonanzfrequenz	490 Hz
Resonant frequency	490 Hz
Anschluss	Lötösen 2,8 x 0,3 / 2,8 x 0,3 mm
Terminal	Solder lugs 2,8 x 0,3 / 2,8 x 0,3 mm
Gewicht netto	34 g
Net weight	34 g



# BF 32 S WP

Art. No. 2251 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	2 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	88 dB (0,1 W/0,1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	145–20000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	280 Hz
Lineare Auslenkung $X_{lin}$ Linear Excursion $X_{lin}$	± 0,6 mm
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	1,9 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	19 mm
Wickelhöhe Height of winding	3,3 mm
Anschluss Terminal	Lötösen Solder lugs
Gewicht netto Net weight	31 g

\*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

\*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)

**3,2 cm (1,3") Breitbandlautsprecher** mit breitem, ausgewogenem Frequenzgang und sehr guter Tieftonwiedergabe. Mit kräftigem Neodym-Antrieb. Geeignet für Anwendungen, die zugleich geringe Abmessungen und gute Musik- und Sprachwiedergabe in feuchteren Umgebungen fordern. Der quadratische Korb mit vier Befestigungs Löchern ermöglicht eine einfache Montage. Mit schwarzer Aluminium-Membran und Gummisicke.

#### Anwendungsmöglichkeiten:

- Flachbildschirme (TV und PC)
- Info-Terminals
- Sprach- und Musikwiedergabe in kompakten Geräten und Automaten

#### Eigenschaften:

- Wasserfestes Design durch Aluminiummembran und PU-Sicke
- Kunststoffkorb (ABS)

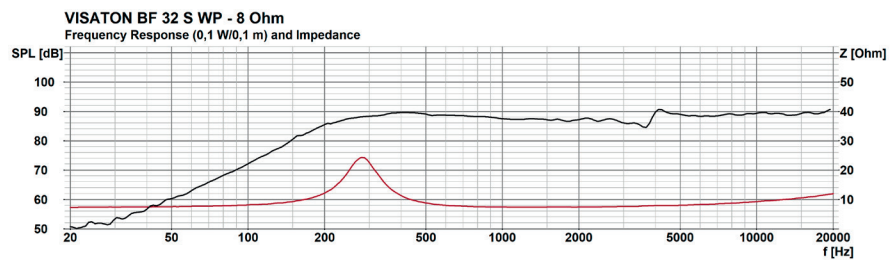
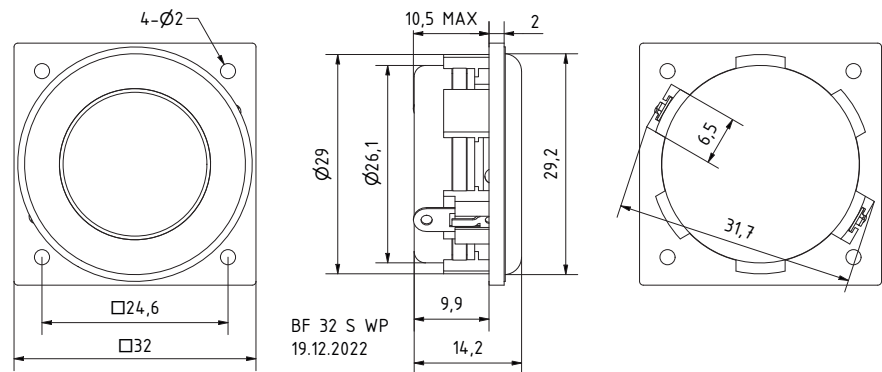
**3.2 cm (1.3") fullrange speaker** with a wide and balanced frequency response and very good low range reproduction. With powerful neodymium magnet. Suitable for applications where slim construction and good music and speech reproduction are requested in humid environments. Square basket with four mounting holes for easy mounting. With black aluminium-membrane and rubber-surround.

#### Typical applications:

- Flat TVs
- Info terminals
- Speech and music reproduction in compact devices and machines

#### Attributes:

- Waterproof design due to aluminium membrane and PU surround
- Plastic basket (ABS)



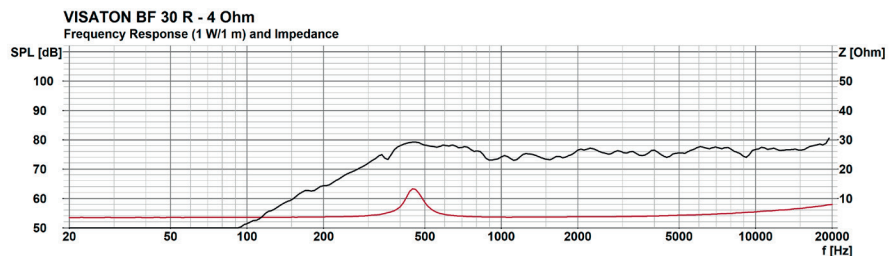
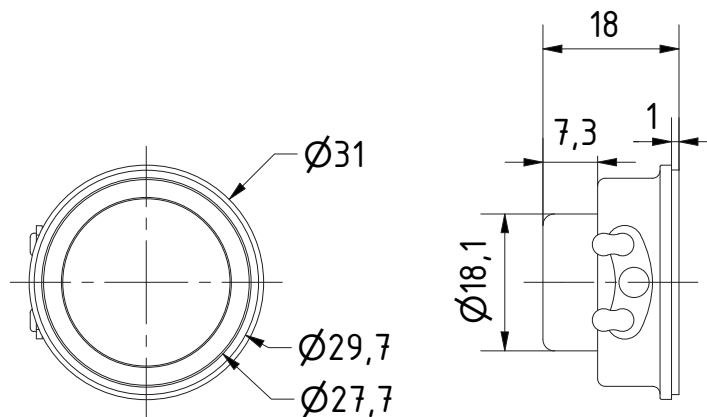
# BF 30 R

Art. No. 2530 – 4 Ω



**3 cm (1,2") Breitbandlautsprecher** mit breitem, ausgewogenem Frequenzgang und sehr guter Tieftonwiedergabe. Mit kräftigem Neodym-Antrieb. Geeignet für Anwendungen, die zugleich geringe Abmessungen und gute Musik- und Sprachwiedergabe fordern.

**3 cm (1.2") fullrange speaker** with a wide and balanced frequency response and very good lowrange reproduction. With powerful Neodymium driver. Suitable for applications where slim construction and good music and speech reproduction are requested.



### Technische Daten / Technical Data

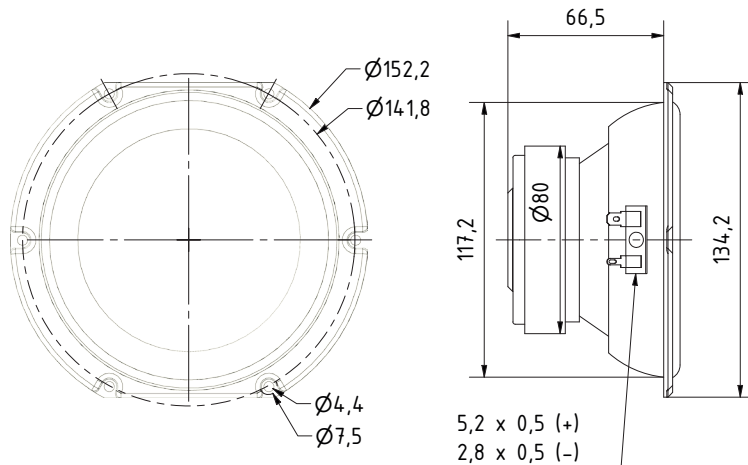
Nennbelastbarkeit Rated power	2 W
Impedanz Impedance	4 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	240–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	77 dB (1 W/1 m)
Resonanzfrequenz Resonant frequency	380 Hz
Anschluss Terminal	Lötösen Solder lugs
Gewicht netto Net weight	18 g

# W 150 X

Art. No. 9048 – 4 Ω

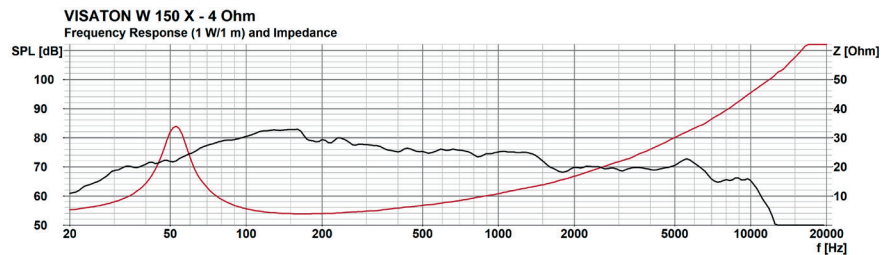
15 cm (5,9") Tieftöner mit robuster Polypropylen-Membran. Leistungsstark auch in kompakten Subwooferanwendungen.

15 cm (5.9") woofer with robust polypropylene membrane. Powerful also in compact subwoofer applications.



### Technische Daten / Technical Data

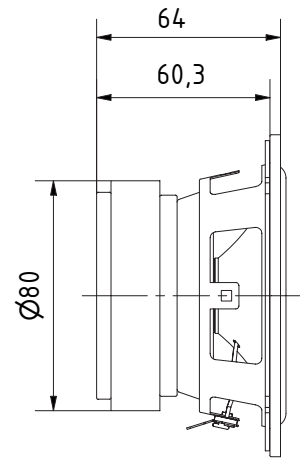
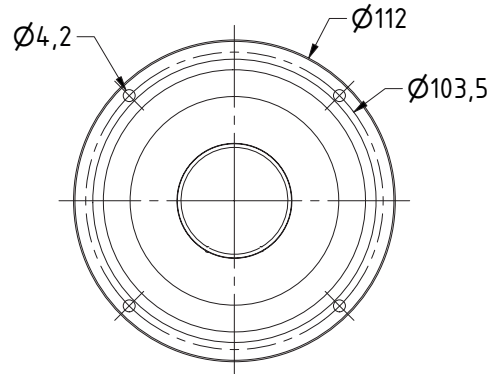
Nennbelastbarkeit	50 W
Rated power	50 W
Impedanz	4 Ω
Impedance	4 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel	80 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	80 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB)	32-1400 Hz
Frequency response (-10 dB)	32-1400 Hz
Resonanzfrequenz	50 Hz
Resonant frequency	50 Hz
Anschluss	
Terminal	5,2 x 0,5 mm (+)/2,8 x 0,5 mm (-)
Gewicht netto	0,92 kg
Net weight	0,92 kg



## W 100 C

Art. No. 9017 – 4 Ω

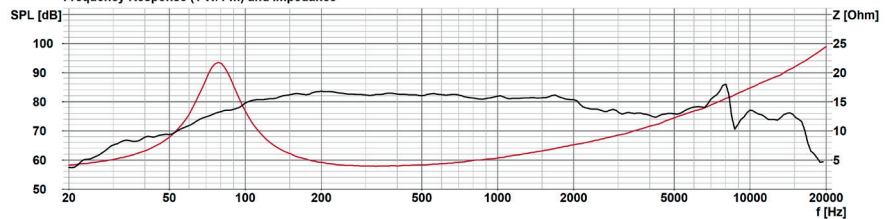
Art. No. 9018 – 8 Ω



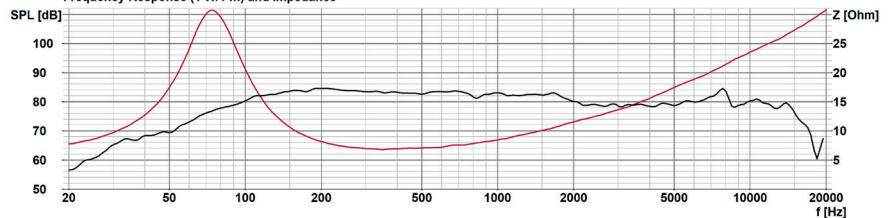
### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	30 W
Impedanz Impedance	4 + 8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	84 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	65–11.000 Hz
Resonanzfrequenz Resonance frequency	60 Hz
Schallwandöffnung Cut-out diameter	93 mm
Anschluss Terminal	4,8 x 0,5/2,8 x 0,5 mm
Gewicht netto Net weight	820 g

**W 100 C - 4 Ohm**  
Frequency Response (1 W/1 m) and Impedance



**W 100 C - 8 Ohm**  
Frequency Response (1 W/1 m) and Impedance



# K 50

Art. No. 2900 – 4 Ω

Art. No. 2901 – 8 Ω

Art. No. 2899 – 50 Ω



**5 cm (2") Kleinlautsprecher** mit Kunststoffmembran und Metallkorb. Geringe Baugröße, deshalb geeignet zur Signalausgabe in Geräten oder Anlagen, in denen wenig Platz zur Verfügung steht.

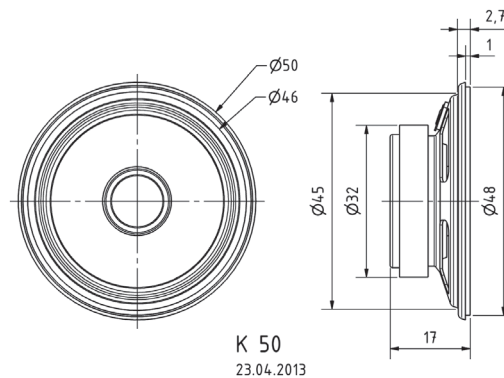
- Kunststoff: Mylar (Membran)
- Funktionstüchtig bei Kälte gemäß EN 60068-2-1/EN 50155

**Anwendungsmöglichkeiten:** Sprach- und Signalausgabe in Geräten und Anlagen im Innen- und Außenbereich

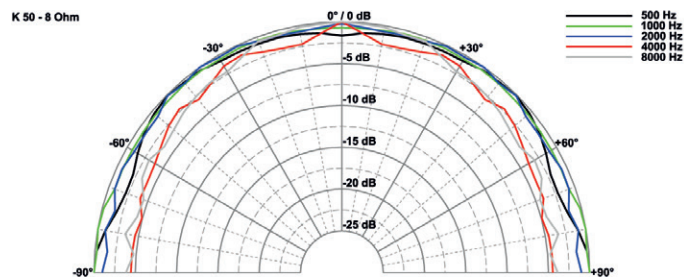
**5 cm (2") miniature speaker** with plastic diaphragm and metal basket. Thanks to its compact dimensions, suitable for signal output in machines and other equipment where space is at a premium.

- Plastic: Mylar (diaphragm)
- Functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155

**Typical applications:** Voice and signal output in machines and other equipment both indoors and outdoors



K 50  
23.04.2013



-40 +70

Wasser  
Water

CAD

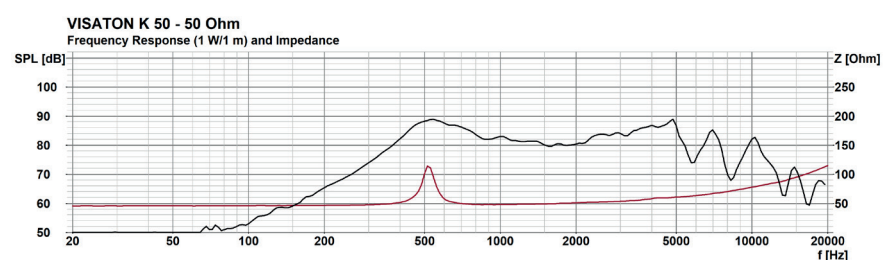
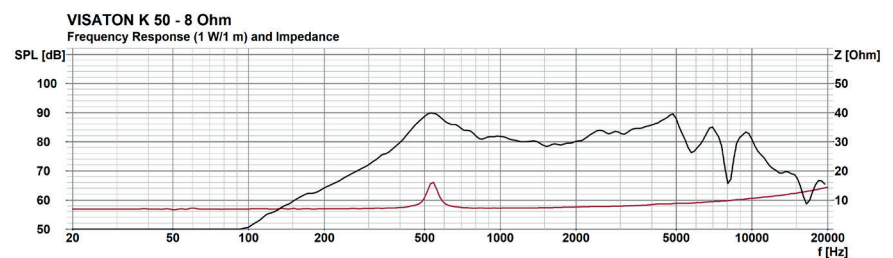
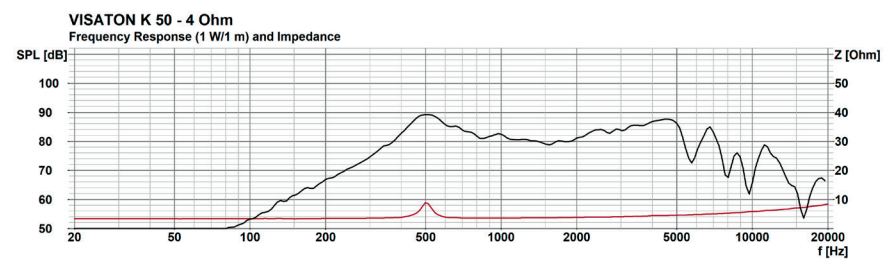
65  
IP

### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	2 W
Impedanz Impedance	4 Ω / 8 Ω / 50 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	250-10000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	83 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung $x_{mech}$ Excursion limit $x_{mech}$	± 0,5 mm
Resonanzfrequenz Resonance frequency	500 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	2 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	14 mm Ø
Schallwandöffnung Cut-out diameter	45 mm Ø
Anschluss Terminal	Lötösen Solder lugs
Gewicht netto Net weight	50 g

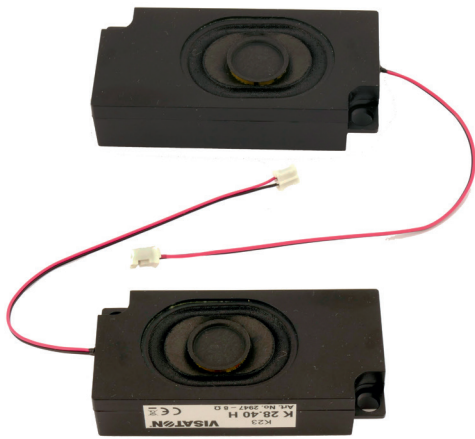
\*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

\*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)



# K 28.40 H

Art. No. 2947 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	2 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	390–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	79 dB (1 W/1 m)
Resonanzfrequenz Resonant frequency	580 Hz
Anschluss Terminal	JST PHR-2
Kabellänge Length of cable	120 ± 8 mm
Gewicht netto Net weight	20 g

2,8 cm x 4 cm (1,1" x 1,6") Lautsprecher mit Papiermembran integriert in ein rechteckiges Kunststoffgehäuse mit rückseitigem 3M VHB 5915 Klebestreifen (25 mm x 40 mm) zur schnellen und unkomplizierten Montage. Flache Bauweise durch Neodymantrieb. Der Anschluss erfolgt über ein 120 mm langes Kabel und einen JST PHR-2 Stecker. Ausgewogenes Übertragungsverhalten.

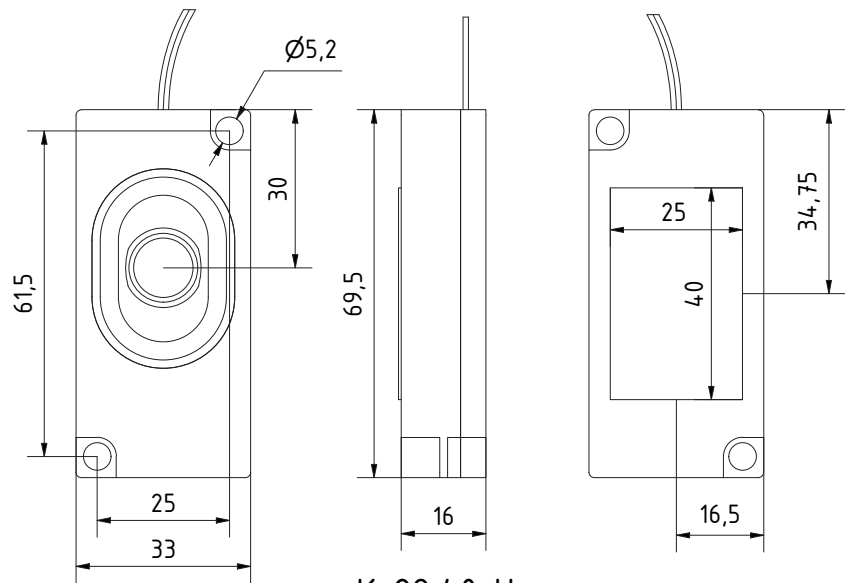
#### Anwendungsmöglichkeiten:

- Elektronische Baugruppen
- Flachbildschirme

2.8 cm x 4 cm (1.1" x 1.6") speaker with paper cone in a rectangular cabinet with 3M VHB 5915 adhesive tape (25 mm x 40 mm) on rear side for quick and easy installation. Small dimensions due to neodymium magnet. Connection realised by a 120 mm long cable and JST PHR-2 connector. With well-balanced sound transmission.

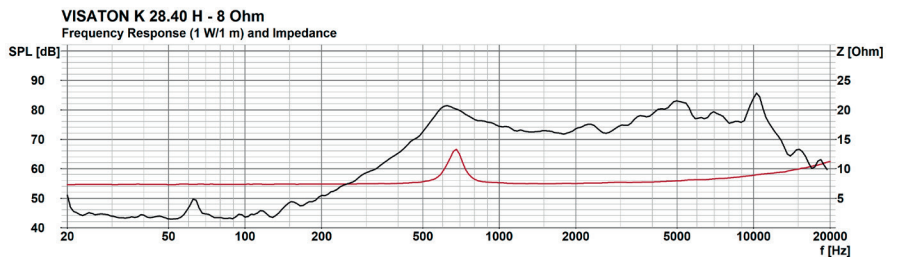
#### Typical applications:

- Electronic assemblies
- Flat screens



K 28.40 H

26.02.2024



# DK 97 EB

Art. No. 50212 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	6 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	93 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	350–20.000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	460 Hz
Anschluss Terminal	abisierte Kabelenden stripped ends
Gewicht netto Net weight	335 g

**Einbau-Druckkammerhorn-Lautsprecher** in wasserfester Ausführung mit 8 Ohm Impedanz. Hohe IP-Schutzklasse, hoher Schalldruck, gute Sprachverständlichkeit, kompakte Bauweise. Der Lautsprecher erfüllt alle wichtigen Normen aus dem Zugbereich, wie EN50155, EN45545 oder EN61373. Dazu gehören Temperatur- und Feuchtigkeitsstandards, IP67, Schwing- und Schockprüfungen und Brandtests.

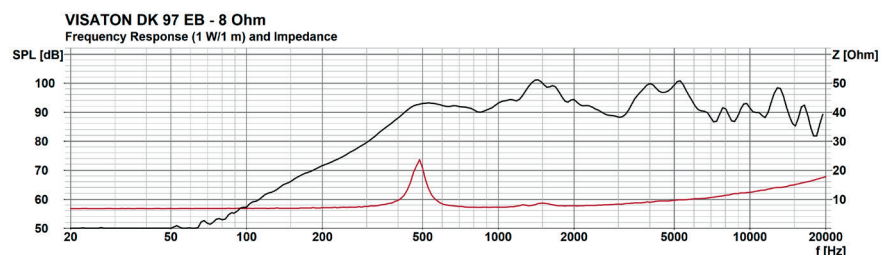
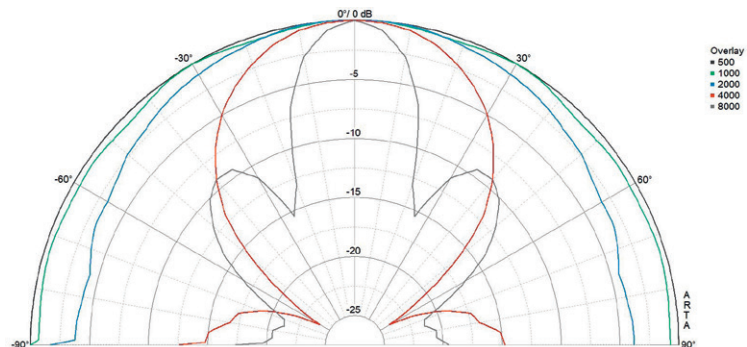
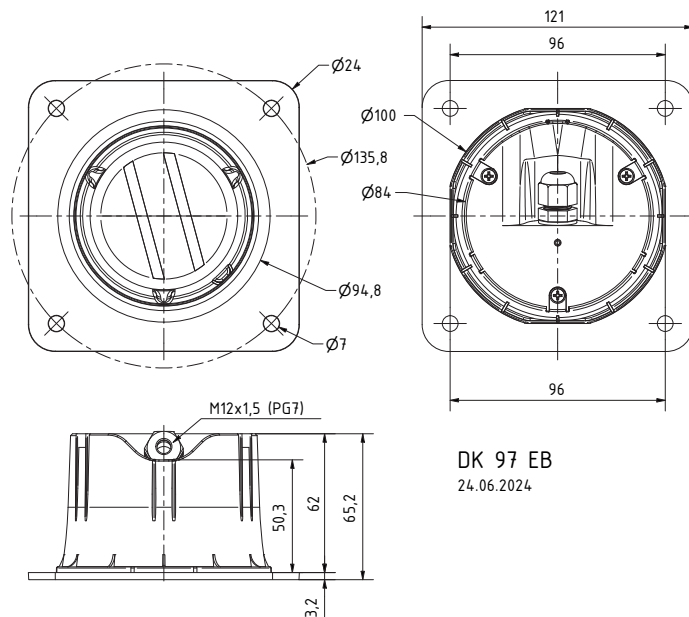
#### Anwendungsmöglichkeiten:

- Beschallung von Werkhallen, Bahnhöfen usw.
- Außenbeschallung an Fahrzeugen
- Einsatz in Alarmanlagen
- Einbau von vorne und hinten möglich

**Build in Horn Speaker** with waterproofed design and 8 Ohm impedance. High IP protection class, high sound pressure level, good voice reproduction, compact dimensions. The loudspeaker fulfils all important standards from the train sector, such as EN50155, EN45545 or EN61373. These include temperature and humidity standards, IP67, vibration and shock tests and fire tests.

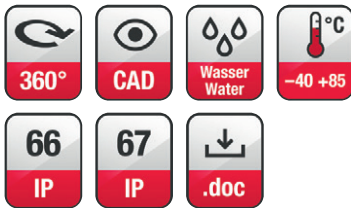
#### Typical applications:

- Public address in factories, railway stations etc.
- Outdoor PA for vehicles
- Use in alarm/alert systems
- Installation from front and rear side possible



# DK 121 AN

Art. No. 50227 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	10 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	570–4400 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	100 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening Angle (-6 dB)	69° / 4000 Hz
Kabellänge Length of cable	0,5 m
Gewicht netto Net weight	0,65 kg

**Einbau-Druckkammerhorn-Lautsprecher** mit geringer Bauhöhe. Wasserfeste Ausführung mit 8 Ohm Impedanz. Gehäuse aus schwarz lackiertem Aluminium, Horneinsätze aus Polypropylen (PP). Hohe IP-Schutzklasse, hoher Schalldruck und gute Sprachverständlichkeit. Durch die kompakten Abmessungen besonders für unauffällige Montage geeignet, z.B. an Fahrzeugen. Der Potenzialausgleich erfolgt über einen M6-Gewindestift (inklusive zwei Schrauben, Federring und Zahnscheibe, maximales Anzugsmoment 2 Nm) auf der Gehäuserückseite. Stecker M12, D-Kodierung.

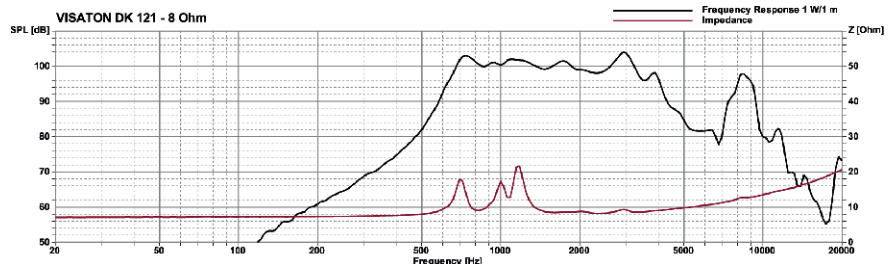
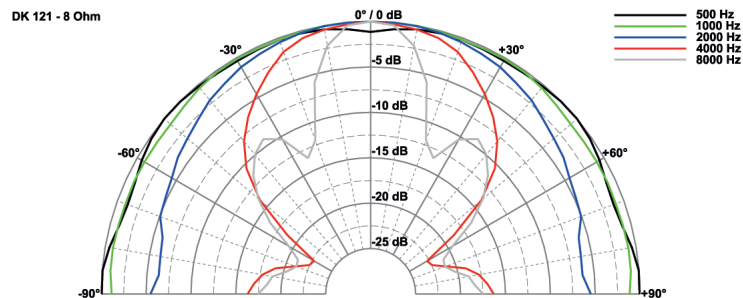
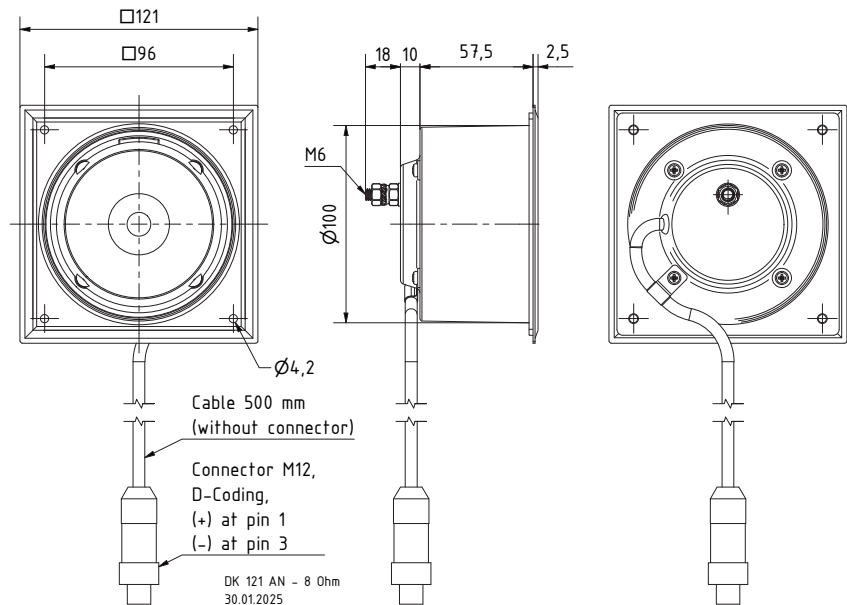
#### Anwendungsmöglichkeiten:

Außenbeschallungen an Fahrzeugen, Beschallung von Bahnhöfen, Werkhallen usw., Einsatz in Alarmanlagen

**Built-in horn speaker** – low profile. Waterproof design with an impedance of 8 ohms. Housing made of black lacquered aluminium, horns made of polypropylene (PP). High IP protection class, high sound pressure and good voice reproduction. Ideal for inconspicuous installation due to the very compact dimensions, e.g. in vehicles. The potential equalisation connection is by means of an M6 grub screw (including two screws, lock washer and shake-proof washer, maximum fastening torque 2 Nm) on the rear of the housing. Connector M12, D-Coding.

#### Typical applications:

PA systems in factory halls, railway stations etc., outdoor PA at railway-vehicles, use in alarm/alert systems



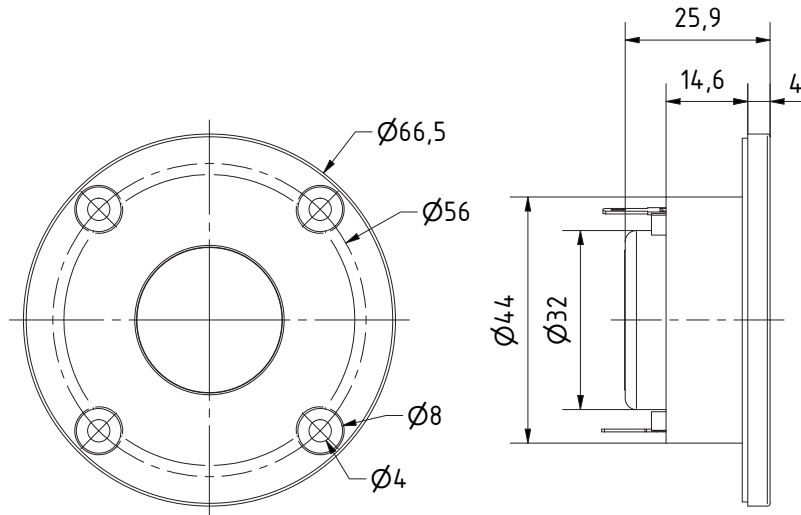
# G 25 NDWG

Art. No. 1188 – 8 Ω



**25 mm (1") Gewebekalotte** für den Hochtonbereich ab 2000 Hz. Sehr kleine Bauweise dank Neodymmagnet. Durch die optimierte Hornform, gepaart mit leichten Materialien und starkem Antrieb konnte ein sehr hoher Wirkungsgrad erreicht werden, der in dieser Größenordnung nur selten angetroffen wird. Die Ferrofluid gekühlte Schwingspule garantiert außerdem ungemein hohe Schalldruckpegel, welche aber bereits bei kleinen Leistungen anliegen.

**25 mm (1") fabric dome** for the high-frequency range above 2000 Hz. Very small design thanks to a neodymium magnet. Due to the optimized horn shape, coupled with lightweight materials and a strong magnet, a very high efficiency could be achieved, which is rarely encountered in this range. The ferrofluid-cooled voice-coil also guarantees incredibly high sound pressure levels, which, however, are already at low power levels available.



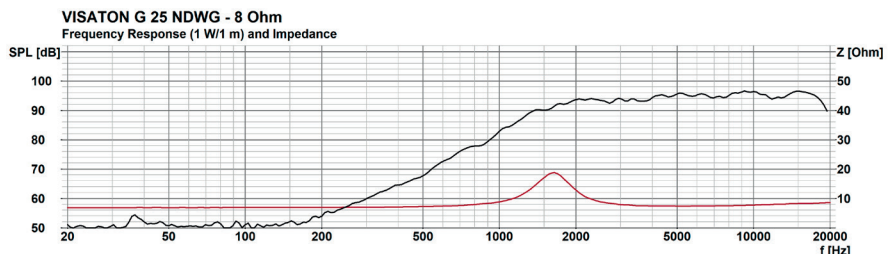
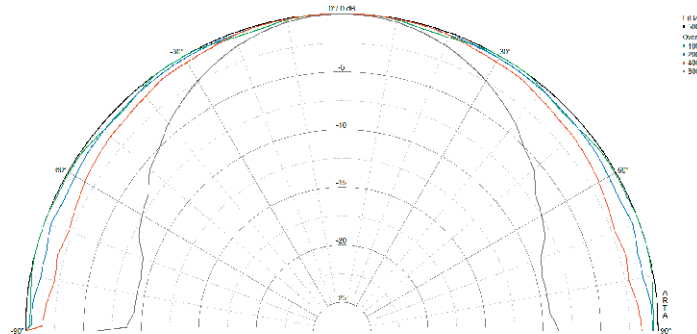
G 25 NDWG

20.03.2023

**Technische Daten / Technical Data**

Nennbelastbarkeit Rated power	20 W
Impedanz Impedance	8 Ω
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	95 dB (1 W/1 m)
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	1200–20000 Hz
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	180°/4000 Hz
Resonanzfrequenz Resonant frequency	1600 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	2,5 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	25,4 mm
Wickelhöhe Height of winding	1,7 mm
Schallwandöffnung Cut-out diameter	45 mm
Anschluss Terminal	4,8 x 0,5/2,8 x 0,5 mm
Gewicht netto Net weight	93,4 g

Directivity pattern



GERMANY  
**VISATON**<sup>®</sup>

Der Lautsprecherspezialist  
The Loudspeaker Specialist

VISATON GmbH & Co. KG

Ohligser Str. 29-31  
42781 Haan  
Germany

Telefon | Phone: +49 2129 552-0  
visaton@visaton.com

visaton.de  
visaton.com

VISATON Imagevideo:

Deutsche Version



English version



since **1968**

