

# EZ 97.10

Art. No. 50406 – 100 V



Art. No. 50403

## Schlanke Lautsprecherzeile

mit 100-V-Technik, bestückt mit acht 8 cm Lautsprechern und einem Hochtöner. Wandbefestigung mit Montagewinkeln an den Stirnseiten. Nach Montage horizontal schwenkbar. Weiß lackiertes Aluminiumgehäuse (RAL 9010) und Abdeckgitter.

## Slim-line speaker system

using 100V technology, equipped with eight 8 cm drivers and one tweeter. Wall-mounting is possible using wall brackets on the end faces. Can be swivelled after fitting. White painted aluminium cabinet (RAL 9010) and protective grille.

## Zubehör

Inklusive Montagewinkel; Gelenkhalterung als Sonderzubehör (Art.-No. 50403)

## Accessories

Includes mounting brackets, universal-joint brackets available as optional extras (Art.-No. 50403).

## Anwendungsmöglichkeiten

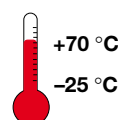
- Beschallung von Konferenzräumen, öffentlichen Gebäuden, Kirchen u.a.
- Außenbeschallung

## Typical applications

- As a PA system in conference facilities, public buildings, churches etc.
- Outdoor use

Eigenschaften	Attributes
✓ UV-beständig	UV-resistant
✓ 100-V-Übertrager	100 V transformer
✓ Metallausführung (Aluminium)	Metal (aluminium)
✓ 2-Wege-System	2 way combination
✓ Wasserfest	Waterproof

Schutzklasse / Protective system **IP 54**

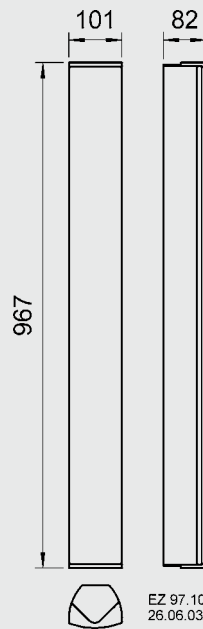


PA column

GERMANY  
**VISATON**<sup>®</sup>

# EZ 97.10

Art. No. 50406 – 100 V

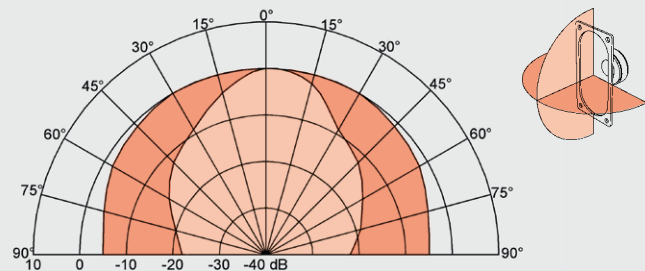
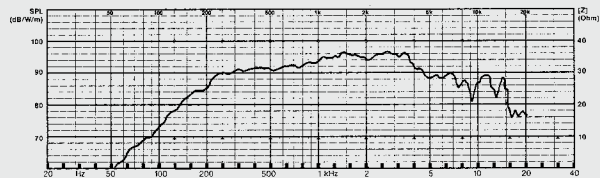


## Technische Daten

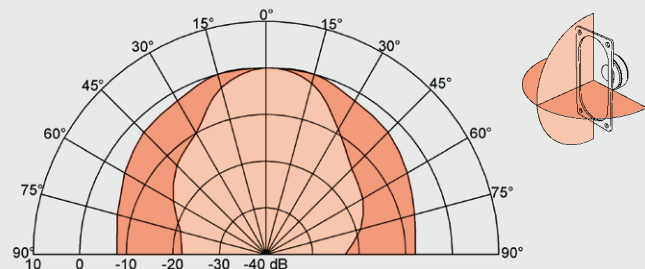
Trafoanpassung / Impedanz	40; 20; 10 Watt
Schalldruckpegel	96 dB (1W/1m) @ 1513 Hz
Empfindlichkeit	96 dB (1W/1m)
Übertragungsbereich (-10 dB)	150 – 12500 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	93 dB (1W/1m)
Maximaler Schalldruckpegel	109 dB (30W/1m)
Gewicht netto	6 kg

## Technical Data

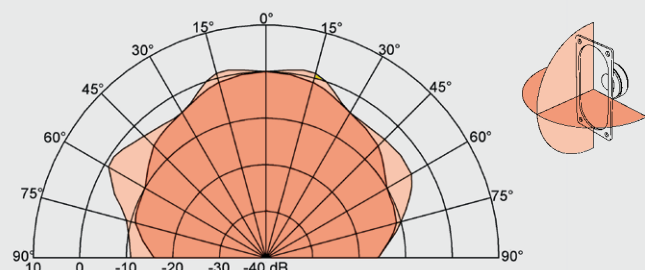
Transformer matching / Impedance	40; 20; 10 Watt
Sound pressure level	96 dB (1W/1m) @ 1513 Hz
Sensitivity	96 dB (1W/1m)
Frequency response (-10dB)	150 – 12500 Hz
Mean sound pressure level	93 dB (1W/1m)
Max. sound pressure level	109 dB (30W/1m)
Net weight	6 kg



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 1000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 2000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 5000 Hz

02/2007