



Breitbandlautsprecher

K 36 WP

8 Ω
50 Ω

3,6 cm Breitbandlautsprecher

mit Kunststoffkorb und Kunststoffmembran. Gleichmäßiger Frequenzgang und gute Sprachverständlichkeit. Besonders geeignet für Anwendungen im Außenbereich und unter kritischen Umgebungseinflüssen (z. B. Feuchtigkeit).

Kunststoff: ABS (Korb; UL 94: HB), Mylar (Membran)

Funktionstüchtig bei Kälte gemäß EN 60068-2-1/EN 50155

3,6 cm full-range speaker

with a plastic basket and plastic diaphragm. Balanced frequency response and good voice reproduction. Particularly well suited to outdoor applications and where ambient conditions are generally unfavourable (e.g. high humidity).

Plastic: ABS (basket; UL 94: HB); Mylar (diaphragm)

Functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155

Anwendungsmöglichkeiten

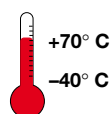
- Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte
- Kontrolllautsprecher im Außenbereich

Typical applications

- Monitoring speaker for electronic devices
- Monitoring speaker for outdoor systems

Eigenschaften	Attributes
✓ Wetterfest	Weather-resistant
✓ UV-beständig	UV-resistant

Schutzklasse / Protective system **IP65**



04/2007

Full-Range driver

K 36 WP

8 Ω
50 Ω

Technische Daten

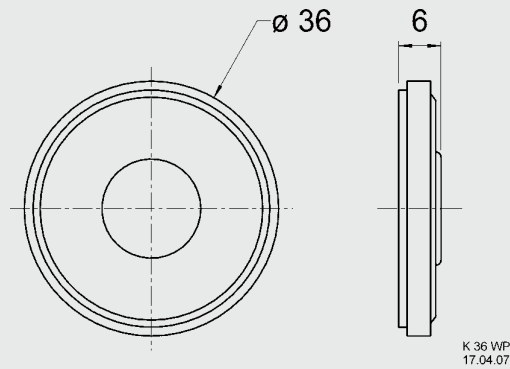
Nennbelastbarkeit	1 Watt
Musikbelastbarkeit	2 Watt
Impedanz	8 Ω / 50 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	300 – 20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	77 dB (1 W/1 m)
Resonanzfrequenz	550 Hz
Schwingspulendurchmesser	10 mm Ø
Schallwandöffnung	31 mm Ø
Gewicht	0,006 kg

Technical Data

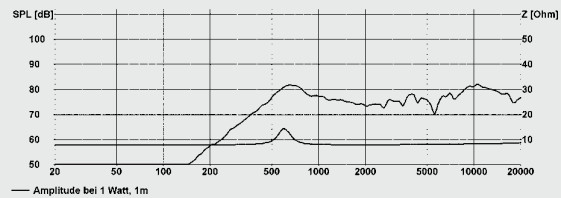
Rated power	1 Watt
Maximum power	2 Watt
Impedance	8 Ω / 50 Ω
Frequency response (-10 dB)	300 – 20000 Hz
Mean sound pressure level	77 dB (1 W/1 m)
Resonant frequency	550 Hz
Voice coil diameter	10 mm Ø
Cutout diameter	31 mm Ø
Net weight	0,006 kg

04/2007

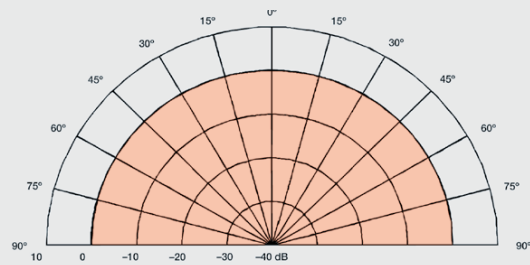
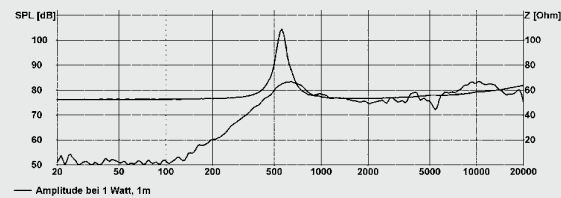
GERMANY
VISATON®



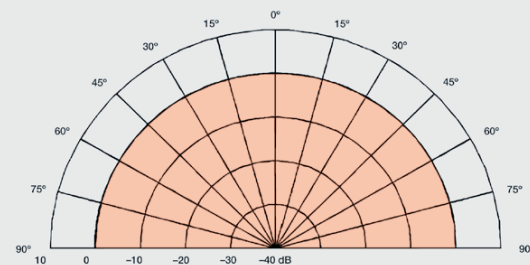
8 Ω



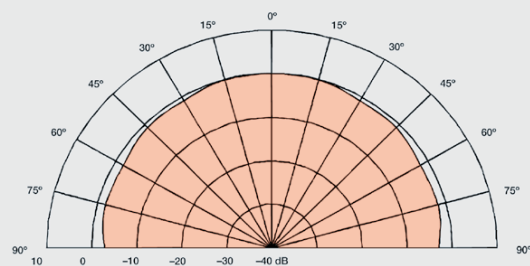
50 Ω



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 1000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 5000 Hz



Abstrahlcharakteristik / Radiation pattern 8000 Hz