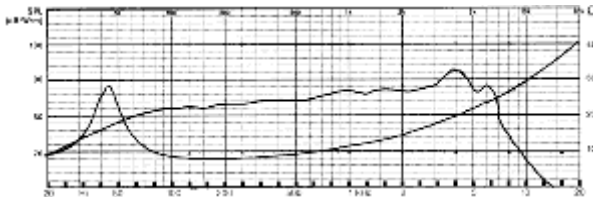
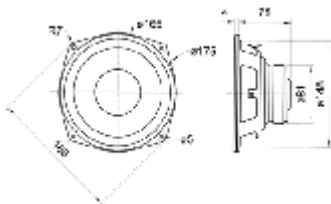


# WS 17 E 8 OHM

**Bestellen**

**Art. No. 1055**

**17 cm (6,5") HiFi-Tieftöner** mit beschichteter Papiermembran, elastischer Gummisicke und inverser [Staubschutzkalotte](#). Durch ausgeglichenen [Frequenzgang](#) auch als Tiefmitteltöner in 4-Wege-Boxen einsetzbar. Wegen der speziellen Korbform besonders als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen einsetzbar.



[Amplituden- und Impedanzfrequenzgang](#)

### Technische Daten:

Nennbelastbarkeit	60 Watt
Musikbelastbarkeit	90 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm
Übertragungsbereich	fc - 7000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	88 dB (1 W/1 m)
Maximaler Hub	13 mm
Resonanzfrequenz	41 Hz
Magnetische Induktion	0,8 Tesla
Magnetischer Fluß	314 µ Weber
Obere Polplattenhöhe	5 mm
Schwingspulendurchmesser	2,5 cm
Wickelhöhe	1,4 cm
Schallwandöffnung	15 cm
Gewicht netto	0,97 kg
Gleichstromwiderstand Rdc	6,3 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms	2,83
Elektrischer Q-Faktor Qes	0,81
Gesamt-Q-Faktor Qts	0,63
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas	31 l
Effektive Membranfläche Sd	143 cm <sup>2</sup>
Dynamische bewegte Masse mmd	15 g
Antriebsfaktor Bxl	5,4 T · m
Schwingspuleninduktivität	1,3 mH

### Verwandte Produkte

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <a href="#">AL 170 8 OHM</a>   | <a href="#">AL 170 A 8 OHM</a> |
| <a href="#">BZ 160 P 4 OHM</a> | <a href="#">W 170 4 OHM</a>    |
| <a href="#">W 170 8 OHM</a>    | <a href="#">W 170 S 4 OHM</a>  |
| <a href="#">W 170 S 8 OHM</a>  | <a href="#">W 170 SC 4 OHM</a> |

