

17 cm Tieftöner / 6,5" Woofers

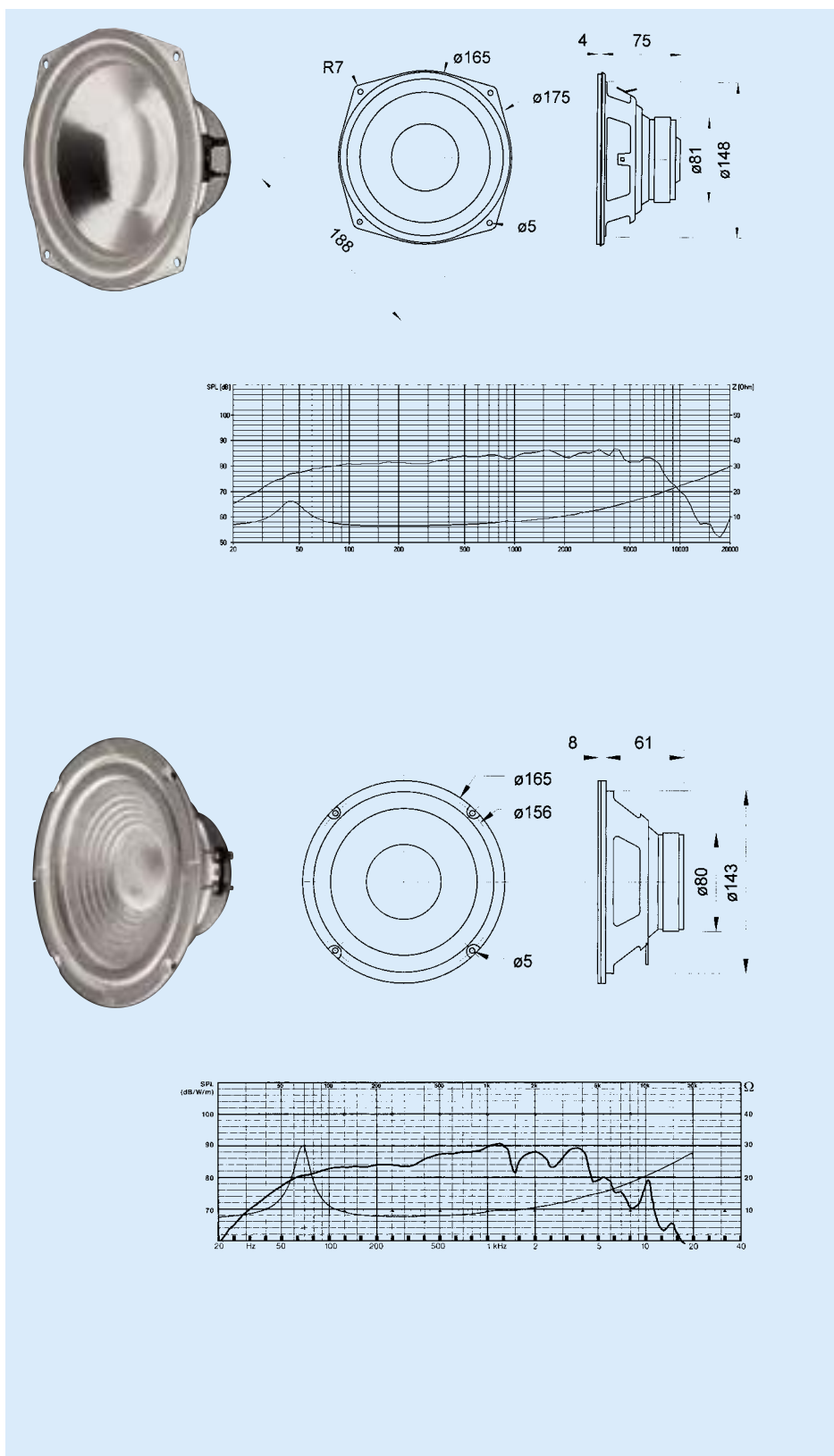
WS 17 E

Art. No. 1054 – 4 Ω

Art. No. 1055 – 8 Ω

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.

17 cm (6,5") HiFi woofer with coated paper cone, elastic rubber surround and inverse dust-cap. Due to the balanced frequency response also suitable as low-mid-range driver for 4-way speaker systems. Due to the special basket design especially suitable as replacement driver for many HiFi speakers.



W 170

Art. No. 9063 – 8 Ω

17 cm (6,5") HiFi-Tieftöner mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Universell einsetzbar in einfachen 2-Wege-Boxen sowie Autoheckablagen. Besonders geeignet als Ersatzbestückung für viele Fertigboxen.

17 cm (6,5") HiFi woofer with very good price/performance ratio. Suitable for simple 2-way speakers and car rear tray systems. Especially suited als replacement driver for many HiFi speakers.

		WS 17 E	W 170
Nennbelastbarkeit	Rated power	60 Watt	40 Watt
Musikbelastbarkeit	Maximum power	90 Watt	70 Watt
Impedanz	Impedance	4 + 8 Ω	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	Frequency response (-10 dB)	fu – 7000 Hz	fu – 6000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	Mean sound pressure level	88 dB (1 W / 1 m)	87 dB (1 W / 1 m)
Maximaler Hub	Maximum cone displacement	13 mm	15 mm
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	41 Hz	68 Hz
Magnetische Induktion	Magnetic induction	0,8 Tesla	1,0 Tesla
Magnetischer Fluss	Magnetic flux	314 μ Weber	240 μ Weber
Obere Polplattenhöhe	Height of front pole-plate	5 mm	3 mm
Schwingspulen­durchmesser	Voice coil diameter	25 mm Ø	25 mm Ø
Wickelhöhe	Height of winding	14 mm	7 mm
Schallwandöffnung	Cutout diameter	150 mm Ø	143 mm Ø
Gewicht netto	Net weight	0,97 kg	0,77 kg

Weitere Daten Seiten 96 – 98 / for further data see pages 96 – 98

fu: Untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse; Lower cut-off frequency depending on cabinet