

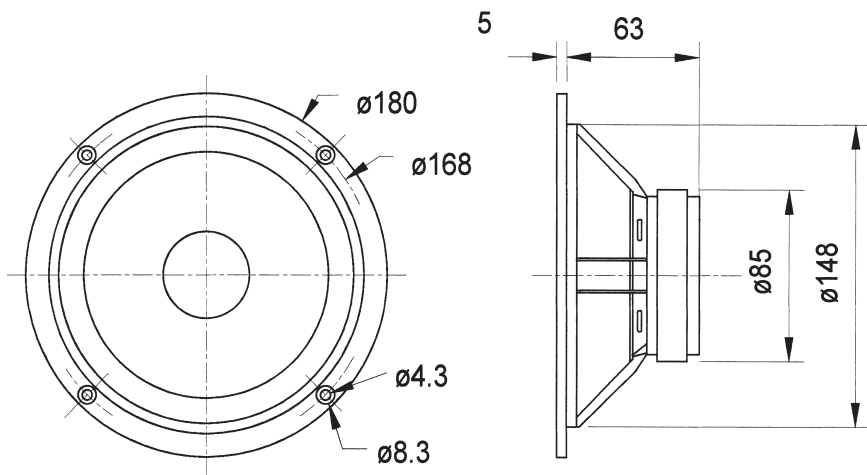
17 cm (6,5") High-End-Tiefmitteltöner mit steifer, eloxierter Aluminium-Membran, stabilem Aludruckgusskorb und elastischer Gummisicke. Geringste mechanische und elektrische Verluste durch Polkernventilierung, hinterlüftete Zentrierung, Kapton-Schwingspulenträger. Sehr großer linearer Hub durch lange Schwingspule. Speziell geeignet als Tiefmitteltöner in hochwertigen 2-, 3- und 4-Wege-High-End-Kombinationen bis ca. 2500 Hz.

Bestückung: ATLANTIS, ATLAS COMPACT MK V, BIJOU 170, FONTANA, MINI SUB 170, SYMPHONIE, VIB 170 AL, VIB 170 BP.

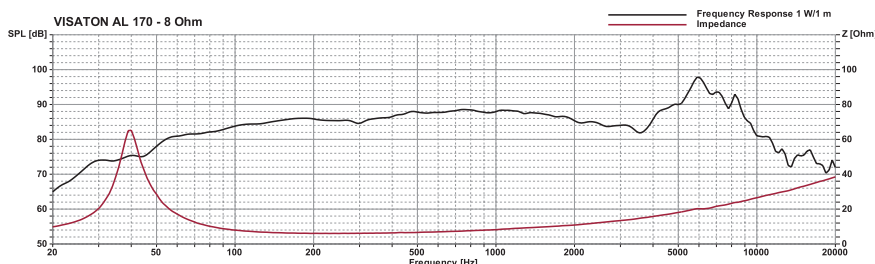
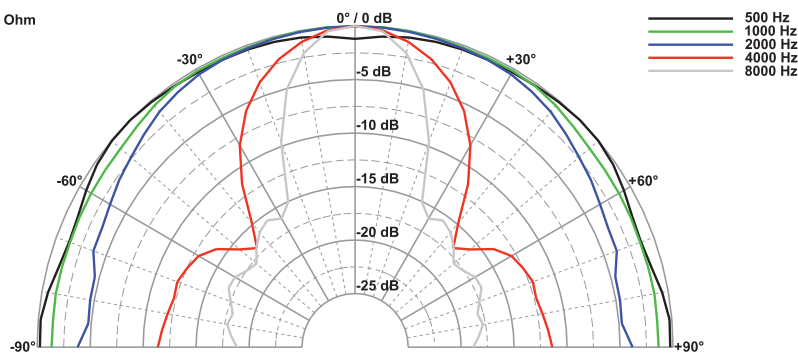
17 cm (6,5") High-End low-midrange driver with stiff, anodized aluminium cone, solid aluminium die-cast basket and elastic rubber surround. Extremely low electrical and mechanical losses due to vented pole plate, vented damper and capton voice-coil. Extremely long cone displacement due to long stroke voice coil. Suitable as low-midrange driver for 2-, 3- and 4-way high end applications up to 2500 Hz.

Applied to: ATLANTIS, ATLAS COMPACT MK V, BIJOU 170, FONTANA, MINI SUB 170, SYMPHONIE, VIB 170 AL, VIB 170 BP.

Volumen/Prinzip; Volume/Principle	BR-Rohr; BR-Channel	f_s	f_s/Q_{TC}
10 l/geschlossen; closed	–	–	79 Hz/0,81
20 l/Bassreflex; bass reflex	BR 19.24 (Länge; length 13 cm)	43 Hz	–
30 l/Bassreflex; bass reflex	BR 19.24 (Länge; length 11 cm)	39 Hz	–



AL 170 - 8 Ohm



Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit	70 W
Rated power	
Musikbelastbarkeit	100 W
Maximum power	
Impedanz	8 Ω
Impedance	
Übertragungsbereich (–10 dB)	fu–10000 Hz
Frequency response (–10 dB)	
Mittlerer Schalldruckpegel	88 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	
Grenzauslenkung x_{mech}	± 11 mm
Excursion limit x_{mech}	
Resonanzfrequenz	38 Hz
Resonant frequency	
Obere Polplattenhöhe	6 mm
Height of front pole-plate	
Schwingspulendurchmesser	25 mm Ø
Voice coil diameter	
Wickelhöhe	18 mm
Height of winding	
Schallwandöffnung	150 mm Ø
Cut-out diameter	
Gewicht netto	1,2 kg
Net weight	

Weitere Daten Seiten / for further data see pages 274–275

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