

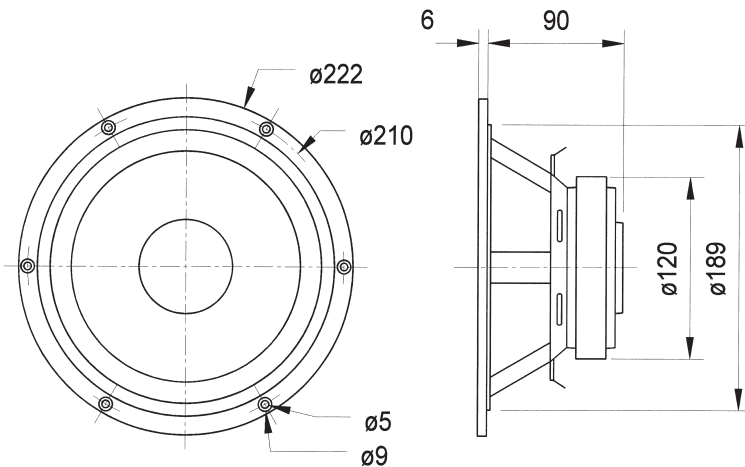
20 cm (8") High-End-Tieftöner mit schwarzer **Glasfasermembran**, stabilem Aludruckgusskorb und elastischer Gummisicke. Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten durch **2 x 4 Ω-Doppelschwingspule**, wobei durch Reihenschaltung ein hochwertiges 8-Ω-Chassis entsteht. Die Langhub-Gummisicke garantiert zusammen mit der tiefgezogenen Polplatte, der hinterlüfteten Zentrierung, dem Kapton-Schwingspulenträger und der Polkernventilierung große Hübe und absolute Pegelfestigkeit.

Bestückung: CLASSIC 200 GF, FONTANELLA SUB, NANO SUB, SOLITUDE, VIB 2000 GF.

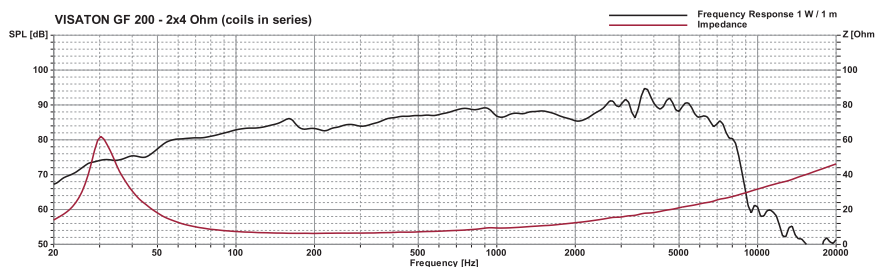
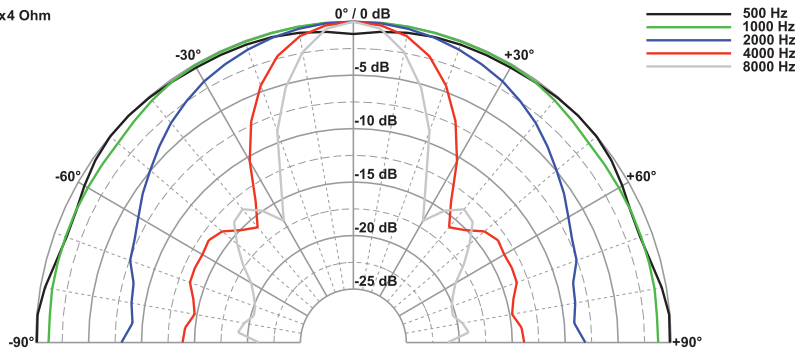
20 cm (8") High-End woofer with black **glass fiber cone**, solid aluminium die-cast basket and elastic rubber surround. Designed for multi-purpose applications due to **2 x 4 Ω double voice-coil**, with excellent properties as 8 Ω-drivers in series configuration. The long stroke voice-coil in conjunction with the extended rear pole plate, the vented damper, the vented magnet and the capton voice-coil carrier guarantees long strokes and highest power handling.

Applied to: CLASSIC 200 GF, FONTANELLA SUB, NANO SUB, SOLITUDE, VIB 2000 GF.

Volumen/Prinzip; Volume/Principle	BR-Rohr; BR-Channel	f _s
30 l/Bassreflex; <i>bass reflex</i>	BR 25.50	40 Hz
50 l/Bassreflex; <i>bass reflex</i>	BR 25.50	31 Hz
70 l/Bassreflex; <i>bass reflex</i>	BR 25.50	27 Hz



GF 200 - 2x4 Ohm



Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit Rated power	120 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	180 W
Impedanz Impedance	2 x 4 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	fu-8000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	88 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung x _{mech} Excursion limit x _{mech}	± 10 mm
Resonanzfrequenz Resonant frequency	30 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	6 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	38 mm Ø
Wickelhöhe Height of winding	18 mm
Schallwandöffnung Cut-out diameter	190 mm Ø
Gewicht netto Net weight	2,5 kg

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

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