

# 25 cm Tieftöner / 10" Woofers

**W 250 S** Art. No. 9034 – 4 Ω      **Art. No. 9035 – 8 Ω**

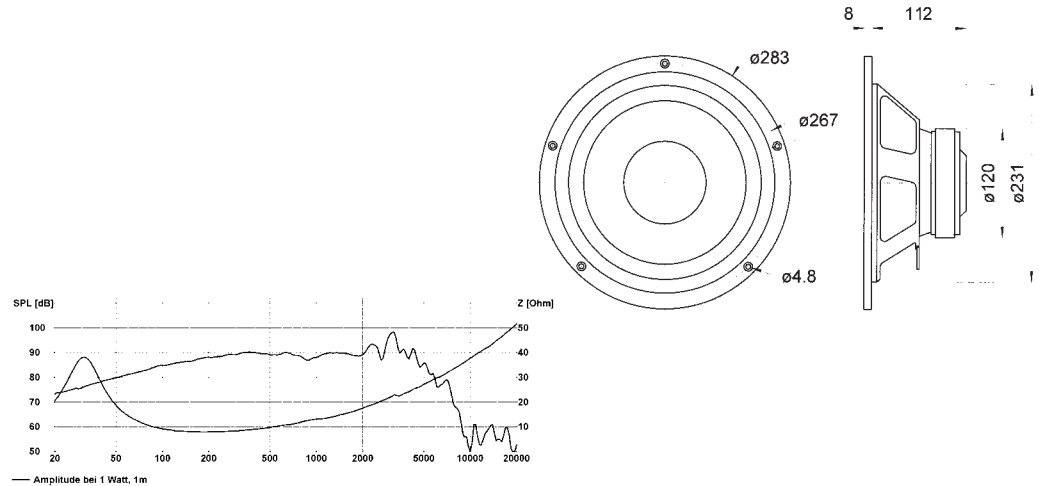


**25 cm (10") HiFi-Tieftöner** mit starkem Antrieb, tiefgezogener Polplatte und 38-mm-Schwingspule für hohe Belastbarkeit. Elastische Gummisicke, beschichtete Papiermembran und Druckausgleichsöffnung in der Membran.

**Bestückung:** FIESTA 25

*25 cm (10") HiFi woofer with strong drive, extended rear pole plate and 38 mm voice-coil for high power handling. Elastic rubber surround, coated paper cone and magnet vent.*

**Applied to:** FIESTA 25

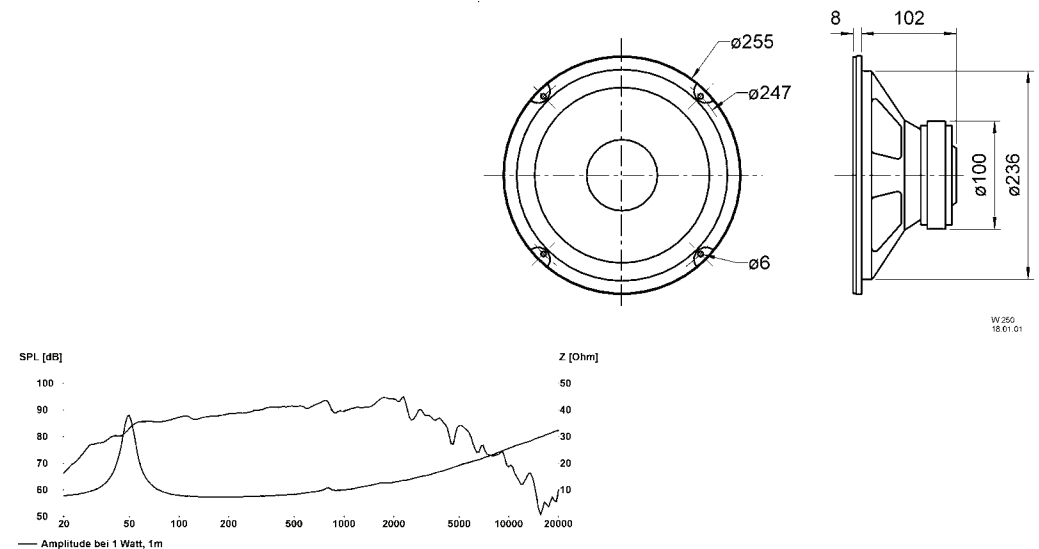


**W 250** Art. No. 9067 – 8 Ω



**25 cm (10") Tieftöner** mit luftgetrockneter Membran und Versteifungsringen. Front- oder rückseitige Montage möglich. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Belastbarkeit.

*25 cm (10") woofer with air-dried cone and cone reinforcement. Front or rear mounting possible. Very good price/performance ratio and high power handling.*



		<b>W 250 S</b>	<b>W 250</b>
Nenn-/Musikbelastbarkeit	Rated/maximum power	100 W / 150 W	90 W / 130 W
Impedanz	Impedance	4 Ω/8 Ω	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	Frequency response (-10 dB)	fu-5500 Hz	fu-6000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	Mean sound pressure level	90 dB (1 W/1 m)	90 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung $x_{\text{mech}}$	Excursion limit $x_{\text{mech}}$	± 7 mm	± 10 mm
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	33 Hz/31 Hz	37 Hz
Obere Polplattenhöhe	Height of front pole-plate	7 mm	6 mm
Schwingspulendurchmesser	Voice coil diameter	38 mm Ø	35 mm Ø
Wickelhöhe	Height of winding	17 mm	12 mm
Schallwandöffnung	Cutout diameter	233 mm Ø	236 mm Ø
Gewicht netto	Net weight	3 kg	1,5 kg

Weitere Daten Seiten 184-185 / for further data see pages 184-185  
fu: Untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse; Lower cut-off frequency depending on cabinet