

## 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.

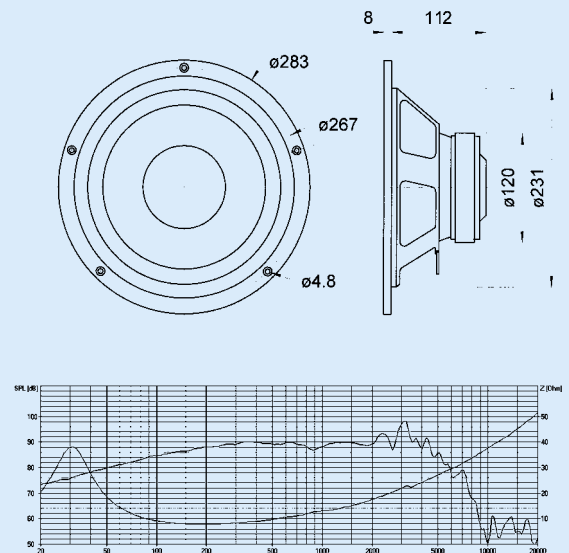
**Zubehör:** Kompensationsmagnet KM 140 (Art.-No. 1329)

**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.

**Accessories:** Compensating magnet KM 140 (Art.-No. 1329)



Art.-No. 1329

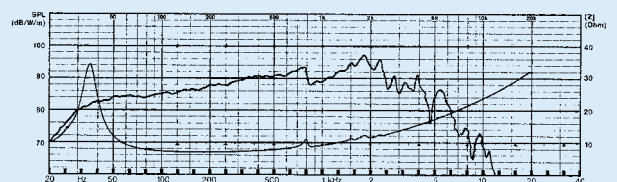
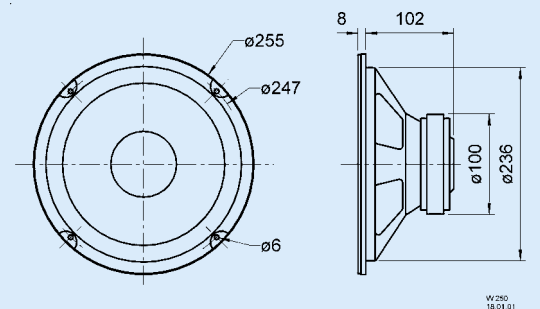


### W 250

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.



		W 250 S	W 250
Nennbelastbarkeit	Rated power	100 Watt	90 Watt
<b>Musikbelastbarkeit</b>	<b>Maximum power</b>	<b>150 Watt</b>	<b>130 Watt</b>
Impedanz	Impedance	4 + 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)
Maximaler Hub	Maximum cone displacement	14 mm	20 mm
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	31 Hz	37 Hz
Magnetische Induktion	Magnetic induction	1,0 Tesla	1,0 Tesla
Magnetischer Fluss	Magnetic flux	835 μ Weber	660 μ Weber
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 96 – 98 / for further data see pages 96 – 98

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