

25 cm Tieftöner / 10" Woofers

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

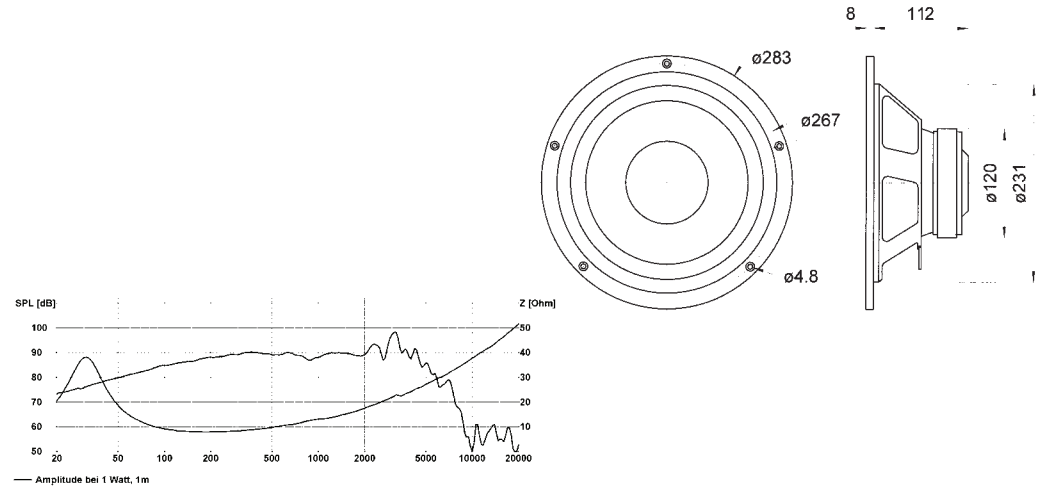


25 cm (10") HiFi-Tieftöner mit starkem Antrieb, tiefgezogener Polplatte und 38-mm-Schwingspule für hohe Belastbarkeit. Elastische Gummisicke, beschichtete Papiermembran und Druckausgleichsöffnung in der Membran.

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

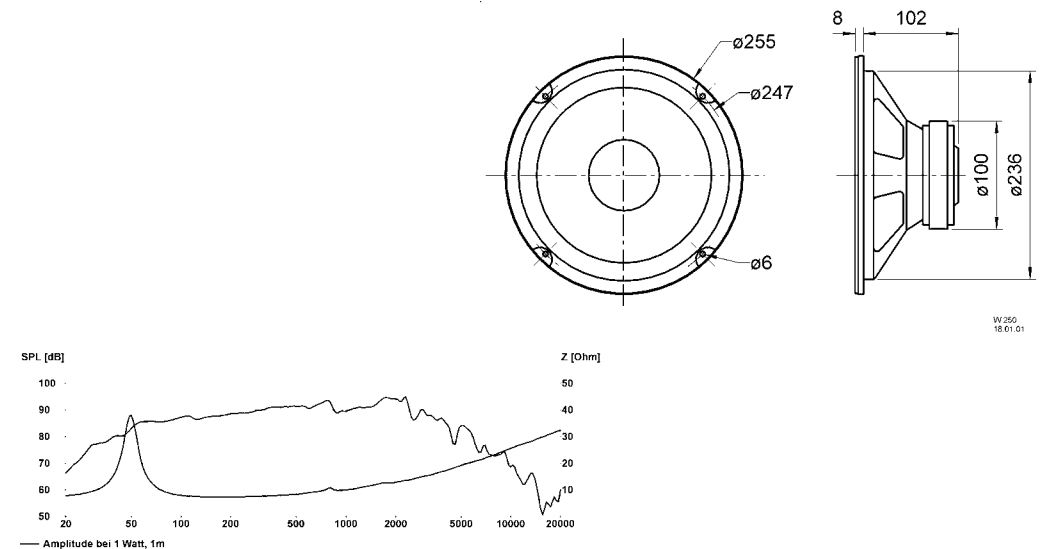


W 250 Art. No. 9067 – 8 Ω



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.



		W 250 S	W 250
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_{mech}	Excursion limit x_{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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Speakers & Transducers](#) category:

Click to view products by [Visaton](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AS02016MR-2-R](#) [PB-1220PE](#) [PB-2015PQ](#) [900-00001](#) [SMT-2240-TW-2-R](#) [SWFK-31736-000](#) [PT-2065FW](#) [PT-4175W](#) [AT-2830-TW-LW35-R](#) [ED-30761-000](#) [ED-31305-163](#) [CI-30120-A42](#) [TWFK-23991-000](#) [PB-0927PQ](#) [BF-7083-000](#) [AB6505B](#) [AS01708MR-SC-2-R](#) [AT-5030-TF-2-LW100-R](#) [AST-03008MR-R](#) [AS04008PS-4W-R](#) [AS01308MR-2-R](#) [AS01808AO-WP-R](#) [AS01508MR-6-R](#) [AS07108PO-R](#) [AS07708PS-2-WR-R](#) [AS07104PO-R](#) [SMS2020-08H4.5 LF](#) [BDT1717-08H6.5W56MLF](#) [SMS-2008MS-R](#) [AS04008PS-4W-WR-R](#) [AS06608PS-WR-R](#) [BLS50-1-08H18.2B-03 LF](#) [AS03008MR-R](#) [AS04008CO-2-R](#) [AS04008PR-WR-R](#) [ASE03008MR-LW150-R](#) [AS01808MR-LW152-R](#) [AS01808MR-R](#) [AS03608MR-4-R](#) [AS06608PS-R](#) [AS07708PS-2-R](#) [AS07108PO-3-R](#) [ASE06008MR-LW150-R](#) [ASE02008MR-LW150-R](#) [AST-1732MR-R](#) [SMS-1508MS-2-R](#) [AS05708MR-R](#) [AS07004PO-WR-R](#) [AS05008MR-R](#) [APS3008S-R](#)