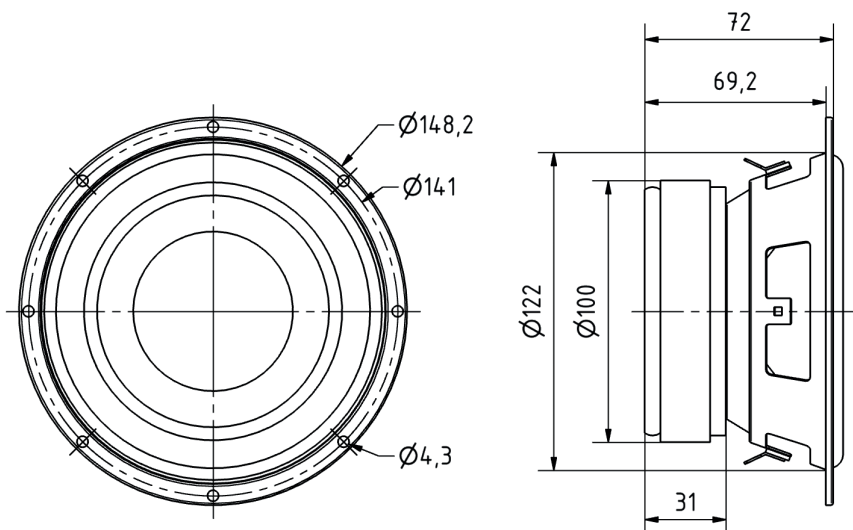


**13 cm (5") Tieftöner** mit robuster Polypropylen-Membran für äußerst kompakte Subwoofer-Anwendungen. Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten durch 2 x 4-Ω-Doppelschwingspule, wobei durch Reihenschaltung ein hochwertiges 8-Ohm-Chassis entsteht. Der für seine Größe enorme Membranhub, sowie die sehr tiefe Resonanzfrequenz erlauben einen beachtlichen Schalldruckpegel, dem man einen derart kleinen Lautsprecher nicht zutraut.

**13 cm (5") woofer** with robust polypropylene membrane for very compact subwoofer. Designed for multi-purpose applications due to 2 x 4 ohms double voice-coil, with excellent properties as 8 ohms drivers in series configuration. The enormous membrane displacement for its size as well as the very low resonance frequency allows a considerable sound pressure level, the one does not trust such a small speaker.

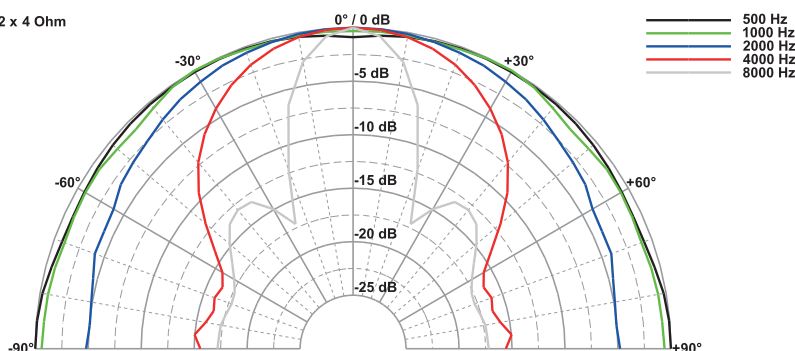


W 130 X - 2 x 4 Ohm

28.06.2019

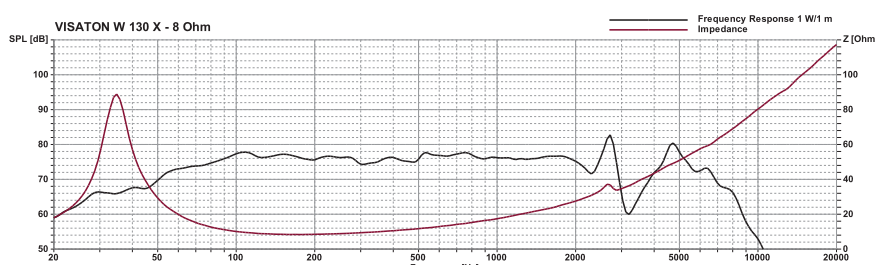


W 130 X - 2 x 4 Ohm



#### Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit	60 W
Rated power	60 W
Impedanz	2 x 4 Ω
Impedance	2 x 4 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	fu–6000 Hz
Frequency response (-10 dB)	fu–6000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	78 dB (1 W/1 m)
Mean sound pressure level	78 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung Xmech	± 11,5 mm
Excursion limit Xmech	± 11,5 mm
Resonanzfrequenz	40 Hz
Resonant frequency	40 Hz
Obere Polplattenhöhe	6 mm
Height of front pole-plate	6 mm
Schwingspulendurchmesser	40 mm
Voice coil diameter	40 mm
Wickelhöhe	12 mm
Height of winding	12 mm
Schallwandöffnung	123 mm
Cut-out diameter	123 mm
Anschluss	Terminal 4,8 x 0,8 mm (+)/2,8 x 0,8 mm (-)
Net weight	1,5 kg



fu: Untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse; Lower cut-off frequency depending on cabinet  
Weitere Daten / for further data see pages 385–386