

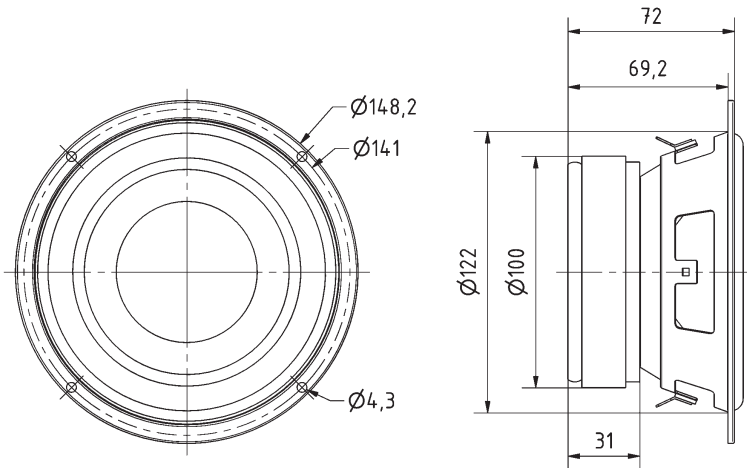
13 cm (5") Tieftöner mit robuster Polypropylen-Membran für äußerst kompakte Subwooferanwendungen. Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten durch 2 x 4-Ω-Doppelschwingspule, wobei durch Reihenschaltung ein hochwertiges 8-Ohm-Chassis entsteht. Der für seine Größe enorme Membranhub, sowie die sehr tiefe Resonanzfrequenz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

Bestückung: Pacto, SUB W 130 X

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.

Applied to: Pacto, SUB W 130 X

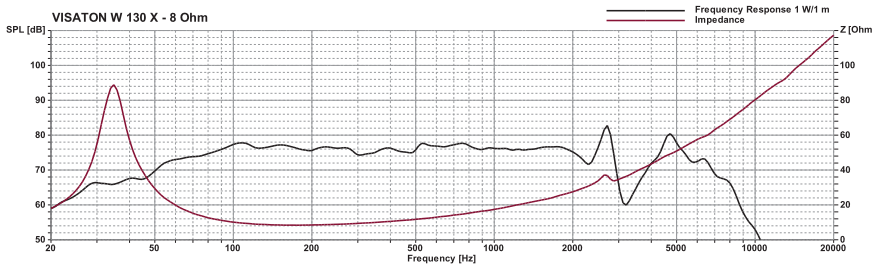
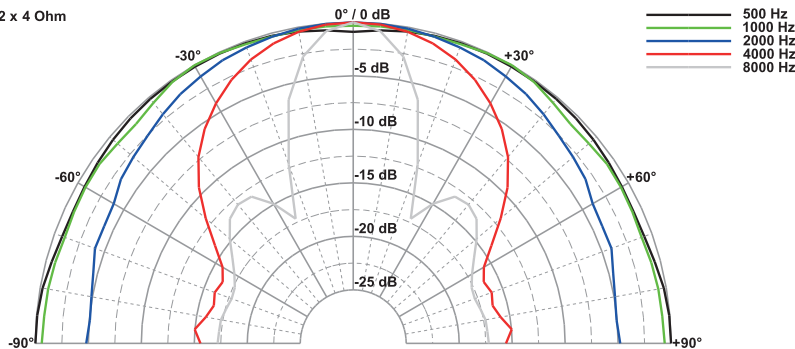
Volumen/Prinzip; Volume/Principle	BR-Rohr; BR-Channel	f_r/Q_{TC}	f_c/Q_{TC}
2,3 l/geschlossen; closed	-	-	70 Hz/0,71
7,5 l/Bassreflex; bass reflex	150 x 10 x 400 (B x H x T/W x H x D)	38 Hz	-



W 130 X - 2 x 4 Ohm

11.08.2015

W 130 X - 2 x 4 Ohm



Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit	60 W
Rated power	60 W
Musikbelastbarkeit	90 W
Maximum power	90 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 X _{mech}	± 11,5 mm
Excursion limit X _{mech}	± 11,5 mm
Resonanzfrequenz	40 Hz
Resonant frequency	40 Hz
Obere Polplattenhöhe	6 mm
Height of front pole-plate	6 mm
Schwingspuldurchmesser	40 mm
Voice coil diameter	40 mm
Wickelhöhe	12 mm
Height of winding	12 mm
Schallwandöffnung	123 mm
Cut-out diameter	123 mm
Anschluss	4,8 x 0,8 / 2,8 x 0,8 mm
Terminal	4,8 x 0,8 / 2,8 x 0,8 mm
Gewicht netto	1,5 kg
Net weight	1,5 kg

Weitere Daten Seiten / for further data see pages 377-378

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