

# W 130 X - 2 x 4 Ohm

Art. No. 9059



13 cm (5") Tieftöner mit robuster Polypropylen-Membran für äußerst kompakte Subwooferanwendungen. Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten durch 2 x 4-Ohm-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.

### Anschlussmöglichkeiten:

- (1) eine Schwingspule offen (4 Ohm)
- (2) beide Schwingspulen in Reihe (8 Ohm)
- (3) beide Schwingspulen parallel (2 Ohm)

**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.

#### Possible connections:

- (1) one voice coil not connected
- (2) both voice coils in series
- (3) both voice coils in parallel

Gehäuseempfehlungen / Recommended cabinets

## Tieftöner / Woofers



Volumen/Prinzip BR-Kanal  $f_b$   $f_c/Q_{TC}$  2,3 l/geschlossen - 70 Hz/0,71 7,5 l/Bassreflex 150 x 10 x 400 (bxhxt) 38 Hz -

## Tieftöner / Woofers



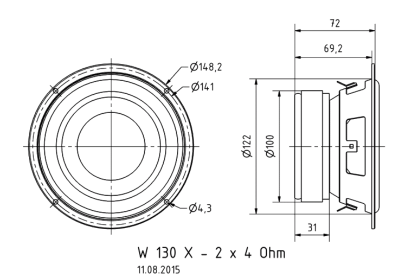
**BR-Channel** 

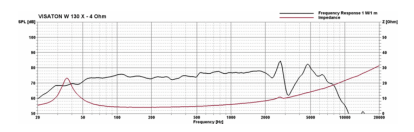
150 x 10 x 400 (bxhxt)

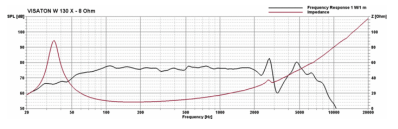
 $f_b$ 38 Hz f<sub>c</sub>/Q<sub>TC</sub> 70 Hz/0.71

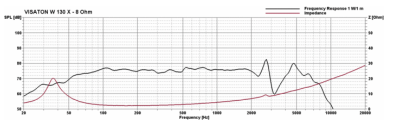
W 130 X - 2 x 4 Ohm

Art. No. 9059









### Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	60 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	90 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	(1) 4 Ohm (2) 8 Ohm (3) 2 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	fu-6000 Hz
(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) (fu: Lower cut-off frequency depending on cabinet)	
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	78 dB (1 W/1 m)
Maximaler linearer Hub Maximum linear displacement	+/-5,8 mm (10 % THD)
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-11,5 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	40 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	0,92 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	694 µWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	6 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	40 mm
Wickelhöhe Height of winding	12 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	123 mm
Gewicht netto Net weight	1,5 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	(1) 3,8 Ohm (2) 7,9 Ohm (3) 2,0 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	(1) 4,27 (2) 4,39 (3) 4,59

20.01.2017

## **Tieftöner** / Woofers



Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	(1) 0,86 (2) 0,41 (3) 0,48
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	(1) 0,71 (2) 0,37 (3) 0,43
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	(1) 5,10 l (2) 5,64 l (3) 5,30 l
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	94,2 cm <sup>2</sup>
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	37 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	(1) 6,5 Tm (2) 13,2 Tm (3) 6,19 Tm
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	(1) 0,77 mH (2) 2,75 mH (3) 0,69 mH
Anschlüsse Connections	4,8 x 0,8 mm (+) 2,8 x 0,8 mm (-)