



EN

[Home](#) / [Produkte](#) / [Chassis](#) / [Tiefmitteltöner](#) / [W 130 S - 4 Ohm](#)



W 130 S - 4 Ohm

Art. No. 9022

13 cm (5") HiFi
Tiefmitteltöner mit
beschichteter
Papiermembran,
elastischer Gummisicke
und 25-mm-Schwingspule.
Einsetzbar als Tieftöner
und durch sehr
ausgeglichenen
Frequenzgang auch als
Tiefmitteltöner in größeren
3-Wege-Boxen.

Haben Sie Fragen?

WEEE-Reg.-Nr.: DE
79837685

 [Download Produkt-Datenblatt](#)





EN

In den
Warenkorb



Industriepreis
anfordern

*Bei den Preisen handelt es sich um Bruttopreise für Privatkunden. Auf Anfrage erhalten Sie die Industriepreise.

TECHNISCHE DATEN

ZEICHNUNG

GEHÄUSEEMPFEHLUNGEN

AMPLITUDEN- UND IMPEDANZFREQUENZGANG

RICHTDIAGRAMM

Nennbelastbarkeit	50 W
Musikbelastbarkeit	80 W
Nennimpedanz Z	4 Ohm
Übertragungsbereich (-10 dB)	fu–12000 Hz
(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse)	.
Mittlerer Schalldruckpegel	87 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	113°/4000 Hz

Haben Sie Fragen?



**EN**

Resonanzfrequenz f_s	50 Hz
Magnetische Induktion	0,9 T
Magnetischer Fluss	283 μWb
Obere Polplattenhöhe	4 mm
Schwingspulendurchmesser	25 mm
Wickelhöhe	8,5 mm
Schallwandöffnung	109 mm
Gewicht netto	0,63 kg
Gleichstromwiderstand R_{dc}	3,5 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Q_{ms}	2,54
Elektrischer Q-Faktor Q_{es}	0,55
Gesamt-Q-Faktor Q_{ts}	0,45
Äquivalentes Lufterfüllungsvolumen V_{as}	14 l
Effektive Membranfläche S_d	74 cm^2
Dynamische bewegte Masse M_{ms}	5,4 g

Haben Sie Fragen?



EN

Schwingspuleninduktivität L

0,6 mH

Anschlüsse

4,8 x 0,8 mm (+)/2,8 x 0,8
mm (-)



Verwandte Produkte

AL 130 - 8 Ohm

AL 130 M - 8 Ohm

SC 13 - 8 Ohm

W 130 S - 8 Ohm

W 130 X - 2 x 4 Ohm

WF 130 ND - 8 Ohm

WS 13 E - 8 Ohm

Suchen Sie nach einer maßgeschneiderten Lösung

Kontakt

Haben Sie Fragen?

Kontakt

VISATON GmbH & Co. KG

Ohligser Str. 29-31

42781 Haan

Deutschland

Tel.: 02129 552-0

E-Mail: visaton@visaton.com

PRODUKTE





EN

**ÜBER UNS
SHOP**

**AGB
IMPRESSUM
DATENSCHUTZ
KONTAKT
DOWNLOADS**

© VISATON GmbH & Co. KG 2021

Haben Sie Fragen?

