



EN

[Home](#) / [Produkte](#) / [Chassis](#) / [Konus-Mitteltöner](#) / [AL 130 M - 8 Ohm](#)

AL 130 M - 8 Ohm

Art. No. 1305



 [Download Produkt-Datenblatt](#)

13 cm (5") High-End-Mitteltöner mit steifer, eloxierter Aluminium-Membran, stabilem Aludruckgusskorb und elastischer Gummisicke. Geringste mechanische und elektrische Verluste durch Polkernventilierung, hinterlüftete Zentrierung, Kapton-Schwingspulenträger und Impedanzkontrollring. Durch eine Schwingspule mit geringerer Wickelhöhe werden oberhalb von 500 Hz 2-3 dB mehr Schalldruck als beim AL 130 - 8 Ohm erzielt. Speziell geeignet als Konusmitteltöner in 3-Wege High-End-Systemen für den Frequenzbereich bis 5000 Hz.

Haben Sie Fragen?





EN

217,19 €*

In den
Warenkorb



Industriepreis
anfordern

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

TECHNISCHE DATEN

ZEICHNUNG

AMPLITUDEN- UND IMPEDANZFREQUENZGANG

RICHTDIAGRAMM

AUSSCHWINGVERHALTEN

Nennbelastbarkeit	60 W
Musikbelastbarkeit	90 W
Nennimpedanz Z	8 Ohm
Übertragungsbereich (-10 dB)	fu-8000 Hz

Haben Sie Fragen?



**EN**

Mittlerer Schalldruckpegel	90 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB)	94°/4000 Hz
Grenzauslenkung	+/-5,5 mm
Resonanzfrequenz f_s	57 Hz
Magnetische Induktion	0,95 T
Magnetischer Fluss	450 μ Wb
Obere Polplattenhöhe	6 mm
Schwingspulendurchmesser	25 mm
Wickelhöhe	12 mm
Schallwandöffnung	115 mm
Gewicht netto	1 kg
Gleichstromwiderstand R_{dc}	5,4 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Q_{ms}	4,39
Elektrischer Q-Faktor Q_{es}	0,52
Gesamt-Q-Faktor Q_{ts}	0,46

Haben Sie Fragen?



EN

Effektive Membranfläche Sd	79 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms	7,4 g
Antriebsfaktor Bxl	5,6 Tm
Schwingspuleninduktivität L	0,8 mH
Anschlüsse	4,8 x 0,8 mm (+)/2,8 x 0,8 mm (-)

Verwandte Produkte

AL 130 - 8 Ohm

SC 13 - 8 Ohm

W 130 S - 4 Ohm

W 130 S - 8 Ohm

W 130 X - 2 x 4 Ohm

WF 130 ND - 8 Ohm

WS 13 E - 8 Ohm

Haben Sie Fragen?

Bestückung / Zubehör:





EN

...g.



Die **ATLANTIS** ist konsequent auf guten
Kerndruck bei moderater
Gehäusegröße und eleganter Optik ausgelegt.
Im Bassbereich kommen zwei **AL 170 - 8**
Ohm parallel in getrennten Kammern zum

Kontakt

VISATON GmbH & Co. KG
Ohligser Str. 29-31
42781 Haan
Deutschland
Tel.: 02129 552-0
E-Mail: visaton@visaton.com

PRODUKTE

SERVICE

LEISTUNGEN

ÜBER UNS

SHOP

AGB

IMPRESSUM

DATENSCHUTZ

KONTAKT

DOWNLOADS

© VISATON GmbH & Co. KG 2021

Haben Sie Fragen?

