

AL 170 - 8 Ohm

Art. No. 1302



17 cm (6,5") High-End Tiefmitteltöner mit steifer, eloxierter Aluminium-Membran, stabilem Aludruckgusskorb und elastischer Gummisicke. Geringste mechanische und elektrische Verluste durch Polkernventilierung, hinterlüftete Zentrierung, Kapton-Schwingspulenträger. Sehr großer linearer Hub durch lange Schwingspule. Speziell geeignet als Tiefmitteltöner in hochwertigen 2-, 3- und 4-Wege-High-End-Kombinationen bis ca. 2500 Hz.

17 cm (6.5") High-End low midrange driver with stiff, anodized aluminium cone, solid aluminium die-cast basket and elastic rubber surround. Extremely low electrical and mechanical losses due to vented pole plate, vented damper and capton voice-coil. Extremely long cone displacement due to long stroke voice coil. Suitable as low-midrange driver for 2-, 3- and 4-way high-end applications up to 2500 Hz.

Gehäuseempfehlungen / Recommended cabinets

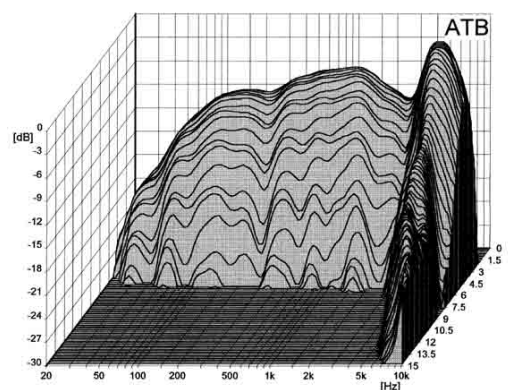
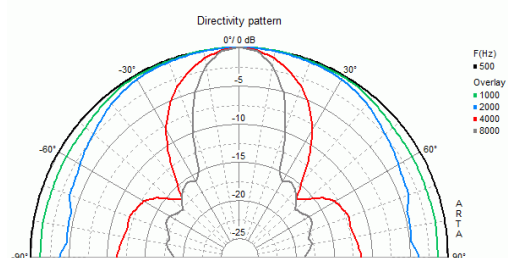
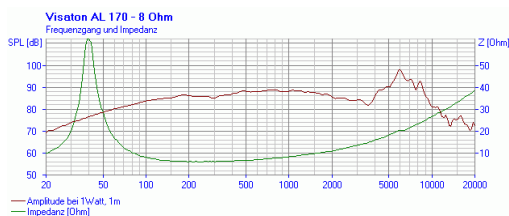
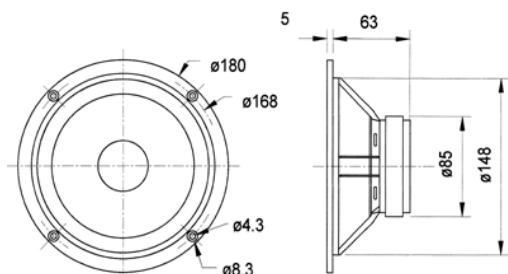
Volumen/Prinzip	BR-Rohr	f_b	f_c/Q_{TC}
10 l/geschlossen	-	-	79 Hz/0,81
20 l/Bassreflex	BR 19.24 (13 cm lang)	43 Hz	-
30 l/Bassreflex	BR 19.24 (11 cm lang)	39 Hz	-

Volume/Principle	BR-Channel	f_b	f_c/Q_{TC}
10 l/closed	-	-	79 Hz/0,81
20 l/bass reflex	BR 19.24 (length 13 cm)	43 Hz	-
30 l/bass reflex	BR 19.24 (length 11 cm)	39 Hz	-

01.10.2015

AL 170 - 8 Ohm

Art. No. 1302



Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	70 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	100 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	fu-10000 Hz
(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) (fu: Lower cut-off frequency depending on cabinet)	.
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	88 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	51°/4000 Hz
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-11 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	38 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	1,1 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	520 μWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	6 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	25 mm
Wickelhöhe Height of winding	18 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	150 mm
Gewicht netto Net weight	1,2 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	5,6 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	3,88
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	0,43
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	0,39

01.10.2015

Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	34 l
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	133 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	13 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	6,9 T m
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	0,9 mH

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9