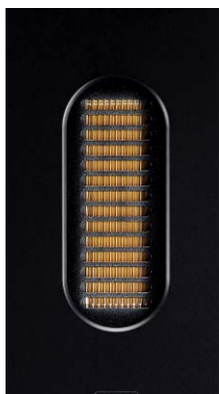


SN/SL 670



FISCHER & FISCHER
Air Motion Transformer
(AMT)

3-Wege Passivlautsprecher aus Schiefer · Bi-Wiring System

Frequenzgang (+/- 3 dB)	24-27.000 Hz
Impedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit	92 dB (1W / 1m)
Maximaler Schalldruck	112 dB
Frequenzweiche	Phasen- und impedanzkorrigierte Filter 1. und 2. Ordnung
Funktionsprinzip.....	Bassreflex
Tiefton-System	zwei 220 mm FISCHER & FISCHER- Konuslautsprecher mit Karbon-Papier Schaumsandwichmembrane
Mittelton-System	zwei 180 mm FISCHER & FISCHER- Konuslautsprecher mit karbonisiertem Papier, Karbonfolien Sandwichmembrane und Alu-Phaseplug
Hochton-System	ein FISCHER & FISCHER-Air Motion Transformer (AMT), special custom made by Mundorf
Anschlussterminal	Bi-Wiring, mit Reinsilberbrücken, 63 A Anschlussklemmen, rhodiniert
Abmessungen Schiefergehäuse mm (H x B x T).....	1260 x 275 x 420
Abmessungen über alles incl. Fußsystem mm (H x B x T).....	1320 x 380 x 475
Gehäusematerial.....	20 / 23 mm starke resonanzarme Naturschieferplatten
Fußsystem	aus Aluminium, nivellierbar
Gewicht.....	129 kg

Gehäuseausführungen: Zweiteiliges resonanzarmes Naturschiefergehäuse.

SN = Naturoberfläche, oder SL = geschliffen und lackiert in allen verfügbaren RAL- und PKW-Farben.

3-way passive loudspeaker · Bi-wired

Frequency response (+/- 3 dB)	24-27.000 Hz
Impedance	4 ohms
Sensitivity	92 db (1 w / 1 m)
Max. acoustic pressure	112 db
Frequency dividing network	1st and 2nd order phase and impedance corrected filters
Function principle	bass reflex
Bass system.....	two 220 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbon paper foam sandwich membrane
Mid-range system	two 180 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbonized paper, carbon foil sandwich membrane and aluminium phaseplug
Tweeter.....	one FISCHER & FISCHER-Air Motion Transformer (AMT), special custom made by Mundorf
Connecting terminal	Bi-Wiring, with pure silver bridges, 63 A connecting terminals, rhodium plated
Dimensions slate cabinet mm (H x W x D)	1260 x 275 x 420
All over dimensions incl. floor system mm (H x W x D).....	1320 x 380 x 475
Cabinet material	20 / 23 mm thick low-resonance natural slate
Floor system.....	aluminium, levellable
Weight	129 kg

Cabinet design: Two-part low-resonance natural slate cabinet.

SN = natural surface, or SL = polished and lacquered in all RAL and available car colours.



FISCHER & FISCHER

Bahnhofstraße 2
D-57392 Schmallenberg-Bad Fredeburg
Tel.: +49 (0) 29 74-8 34 84
Fax: +49 (0) 29 74-8 34 86

e-mail: info@fischer-fischer.de
Internet: www.fischer-fischer.de



SN/SL 670

Lautsprecherbox aus Naturschiefer
Speaker cabinets made of natural slate



FISCHER & FISCHER

MADE IN GERMANY