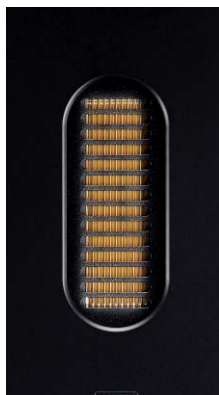


SN/SL 570



FISCHER & FISCHER
Air Motion Transformer
(AMT)

3-Wege Passivlautsprecher aus Schiefer · Bi-Wiring System

Frequenzgang (+/- 3 dB)	28 - 27.000 Hz
Impedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit	92 dB (1 W / 1 m)
Maximaler Schalldruck	112 dB
Frequenzweiche	Phasen- und impedanzkorrigierte Filter 1. + 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)	1250 x 240 x 400
Abmessungen über alles incl. Fußsystem, mm	1295 x 345 x 455
Fußsystem	aus Aluminium, nivellierbar
Gewicht	129 kg
Gehäusematerial	20 / 23 mm starke resonanzarme Naturschieferplatten

Gehäuseausführungen: Resonanzarmes Naturschiefergehäuse (SN), auf Wunsch geschliffen und lackiert (SL), in allen verfügbaren RAL- und PKW- Farben lieferbar.

3-way passive loudspeaker · Bi-wired

Frequency response (+/- 3 dB)	28 - 27.000 Hz
Impedance	4 ohms
Sensitivity	92 dB (1 W / 1 m)
Max. acoustic pressure	112 dB
Frequency dividing network	1st + 2nd order phase and impedance corrected filter
Function principle	bass reflex
Bass system	two 220 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbon paper foam sandwich membrane
Midrange system	two 180 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbonized paper, carbon foil sandwich membrane and aluminium phaseplug
Treble system	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 (H x W x D)	1250 x 240 x 400
All over dimensions, incl. floor system	1295 x 345 x 455
Floor system	aluminium, levellable
Weight	129 kg
Cabinet material	20 / 23 mm thick low-resonance natural slate

Cabinet design: Low-resonance natural slate cabinet (SN), polished and varnished (SL) if required and available in any RAL colour.



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 570

Lautsprecherbox aus Naturschiefer
Speaker cabinets made of natural slate




FISCHER & FISCHER



FISCHER & FISCHER
MADE IN GERMANY