

SN/SL 510

2-Wege Passivlautsprecher aus Schiefer · Bi-Wiring System

| | |
|--|---|
| Frequenzgang (+/- 3 dB) | 48 - 22.000 Hz |
| Impedanz | 4 Ohm |
| Empfindlichkeit | 90,5 dB (1 W / 1 m) |
| Maximaler Schalldruck | 111 dB |
| Frequenzweiche | Phasen- und impedanzkorrigierte Filter 1. + 3. Ordnung |
| Funktionsprinzip | Bassreflex |
| Anschlussterminal | Bi-Wiring, mit Reinsilberbrücken, 63 A Anschlussklemmen, rhodiniert |
| Hochton-System..... | 28 mm Kalotte, Esotar |
| Tief-Mittelton-System | Zwei 170 mm Magnesiummembran mit Kupfer-Phaseplug |
| Bodenplatte | 16 mm POM-Platte mit Spike u. LS-Ständeraufnahmen |
| Grundmaß Bodenplatte | 185 x 275 mm |
| Gehäusemessungen (H x B x T) | 636 x 210 x 300 mm |
| Tiefe über alles, inkl. Terminal | 353 mm |
| Gewicht | 44 kg |
| Gehäusematerial..... | 20 / 23 mm starke resonanzarme Naturschieferplatten |

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

Lautsprechersockel: 12 / 23 mm starke resonanzarme Naturschieferplatten; Bodenplatte: massive 40 mm starke Naturschieferplatte, nivellierbar (360 mm x 270 mm); Gewicht: 39 kg; Sockelhöhe inkl. Bodenplatte: 610 mm

2-way passive loudspeaker · Bi-wired

| | |
|--------------------------------------|--|
| Frequency response (+/- 3 dB) | 48 - 22.000 Hz |
| Impedance | 4 ohms |
| Sensitivity | 90,5 dB (1 W / 1 m) |
| Max. acoustic pressure | 111 dB |
| Frequency dividing network | 1st + 3rd order phase and impedance corrected filter |
| Function principle | bass reflex |
| Connecting terminal | Bi-wiring, with pure silver bridges, 63 A connecting terminals, rhodium plated |
| Treble-system | 1 dome tweeter Esostar 28 mm |
| Bass and mid-range system | 2 magnesium cones 170 mm with copper phase plug |
| Bottom plate..... | 16 mm POM-plate with spike and LS-stand receiving device |
| Measures bottom plate | 185 x 275 mm |
| Dimensions cabinet (H x W x D) | 636 x 210 x 300 mm |
| All over depth, incl. terminal..... | 353 mm |
| Weight | 44 kg |
| Cabinet material | 20 / 23 mm thick low-resonance natural slate |

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

Speaker base: 12 / 23 mm thick low-resonance natural slate; bottom plate: 40 mm natural slate, height adjustable (360 mm x 270 mm); Weight: 39 kg; height incl. bottom plate: 610 mm.



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 510

Lautsprecherbox aus Naturschiefer
Speaker cabinets made of natural slate



FISCHER & FISCHER

MADE IN GERMANY