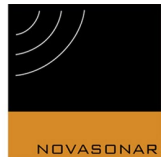


NOVASONAR BOXER KIT 100-2 NA Stereo

Vibrationsfreier Subwoofer für Möbelintegration



Mit dem Novasonar-Sorglos-Konzept - Baustoff und Soundsystem aus einem Guss



NOVASONAR BOXER

Werkseitig voll entkoppelter, vibrationsfreier Subwoofer

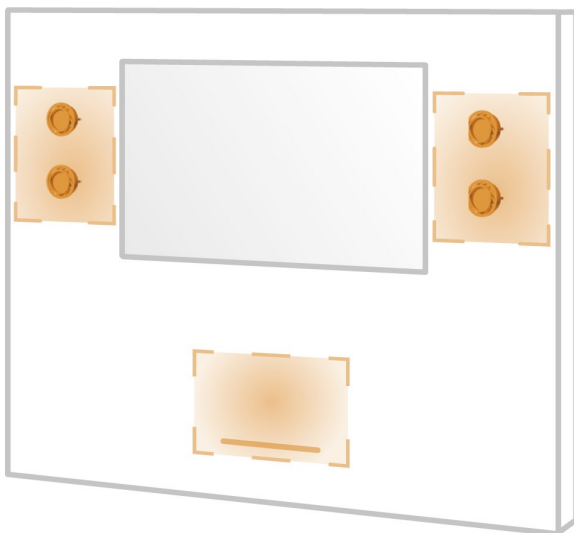
Beschreibung / Technische Daten

Vibrationsfreier Subwoofer nach dem ML BOXER Prinzip zur Montage in Möbeln. Zwei getrennte Lautsprecherkreise mit zwei integrierten Frequenzweichen ermöglichen den problemlosen Betrieb an einem Stereoverstärker.

Die Front des Subwoofers besteht aus einer Multiplex-Sperrholzplatte, die direkt mit dem Möbelkorpus verschraubt wird. Spezielles Montagematerial ist nicht erforderlich.

Frontseitig befindet sich der Schallauslass in Form eines 15 mm schmalen Schlitzes. Die rückseitige, sehr geringe Einbautiefe von 73 mm ermöglicht den Einbau z. B. in einen flachen Sockel.

Durch die Anordnung und Verstrebung der Lautsprecherchassis nach dem ML BOXER Prinzip entstehen am Lautsprechergehäuse keine Vibrationen, die Klappergeräusche von z.B. Türen und Einlegeböden des Möbels verursachen könnten. Eine Entkopplung des Subwoofers vom Möbel ist deshalb nicht erforderlich.



BOXER Technologie

Die Vibrationskräfte der Chassispaare wirken exakt entgegengesetzt und heben sich dadurch gegenseitig auf.



Abmessungen: 400 mm x 760 mm x 85 mm

Abmessungen ohne Rand: 350 mm x 710 mm x 85 mm

Baustoff: Multiplex-Sperrholzplatte

Übertragungsbereich: 38 Hz – 200 Hz

Entzerrung: Interne Frequenzweichen

Belastbarkeit: 2 x 100 W / 2 x 5 Ω

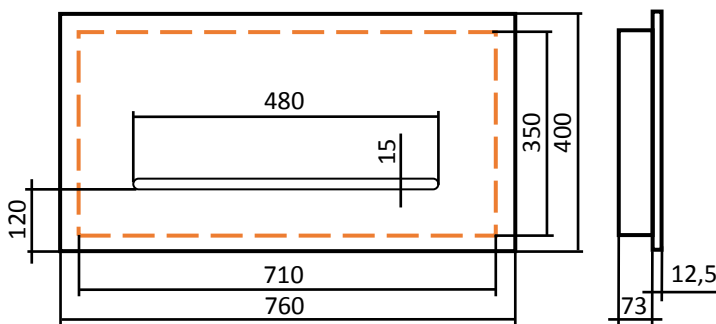
Optional hochohmig: 70/100 V

Empfindlichkeit: 82 dB (1 W / 1m)

Max. SPL: 100 dB (1 m)

Fabrikat: ML-Audio und Carbons GmbH

Typ: Novasonar BOXER KIT 100-2 NA Stereo



Maßangaben in Millimeter

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.