

Novasonar KIT 60 / Technisches Datenblatt

Novasonar KIT 60 PN



PN Version mit Passiv-Netzwerk zum Anschluss an eine Stereoanlage geeignet.



Unsichtbar fügen sich die Novasonar Einbaukits in Plattenwerkstoffe wie z.B. MDF- Holz- oder Spanplatten ein.

Hierbei werden Plattenwerkstoffe wie z.B. Teile einer Medienwand oder Teile von Wand- oder Deckenverkleidungen so bearbeitet, dass der selbstklebende Novasonar Einbaukit rückseitig in diese eingebaut werden kann und die Vorderseite der Plattenwerkstoffe als Flächenmembran genutzt wird.

Somit ist der ML Flächenlautsprecher unsichtbar und **fugenlos** z.B. in Holzverkleidungen, Einrichtungsgegenstände usw. integriert.

Ausschreibungstext

Bezeichnung:

Flachmembranlautsprecher Einbaukit zur Integration in Plattenwerkstoffe wie z.B. MDF- Holz oder Spanplatten.

Flachmembranlautsprecher Einbaukit nach dem Prinzip des BiegeWellenwandlers. Selbstklebende Flächenmembran, die durch rückseitig aufgebrachte Schwingspulen (Exciter) zum Schwingen angeregt wird.

Der bauseits verwendete Plattenwerkstoff in Form von Spanplatten, Massivholzplatten oder MDF-Platten wie z.B. Teile einer Medienwand oder Teile von Wand- oder Deckenverkleidungen wird nach Vorgaben von ML durch ML oder den Schreiner rückseitig so bearbeitet, dass er in einem vorbestimmten Bereich nach Einbau des ML Einbaukits als Flächenmembran genutzt wird und die Membran frontseitig somit unsichtbar und fugenlos in diesen Plattenwerkstoff integriert ist.

Optional in 100 V-Ausführung. Als PN Version mit passivem Netzwerk und Frequenzweiche.

Abmessungen: 435 mm x 570 mm x 40 mm

Frequenzbereich: 100 Hz – 18000 Hz

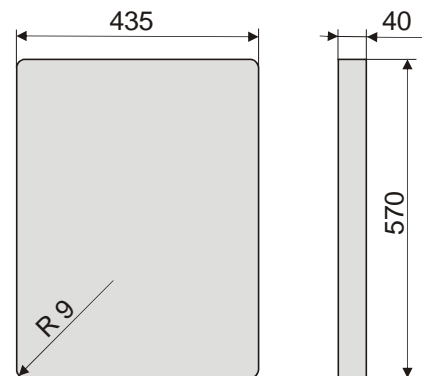
Abstrahlverhalten: 180° x 180°
Belastbarkeit: 60 W / 4 (16) Ohm

Empfindlichkeit: 85 dB (1 W / 1m)

Max. SPL: 103 dB (1 m)

Fabrikat: ML Audio+Carbons
Typ: Novasonar KIT 60 (PN)

ABMESSUNGEN (HxBxT)	435 mm x 570 mm x 40 mm
GEWICHT (Einbaukit)	3,5 kg
BESTÜCKUNG	Je nach Typ
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	100 Hz – 18000 Hz
BELASTBARKEIT	60 Watt RMS* bei HP 150 Hz, 48 dB/Okt.
EMPFINDLICHKEIT	85 dB 1 Watt / 1 Meter
ABSTRAHLWINKEL HxV	180° x 180°
IMPEDANZ	4 (16) Ohm
ANSCHLUSS	Kabelschwanz
AUSFÜHRUNG	SelbstklebMembran



Technische Änderungen für alle Produkte vorbehalten.

ML Audio + Carbons GmbH Lautsprechertechnik - Ulmenstraße 15 - D-65428 Rüsselsheim
Tel. +49-(0)700-93735565 oder +49-(0)163-5306360 - Fax +49-(0)6131-6030796
E-Mail: info@mllaudio.de - Web: www.mllaudio.de