

Novasonar Standard 30 / Technisches Datenblatt



Anpassungsfähig wie ein Chamäleon ...

Unsichtbar fügen sich die ML Einbaulautsprecher in ihre Umgebung ein.

Ob als Decken- oder Wandlautsprecher. Den Gestaltungsmöglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt.

Ausführungen und Optionen

Oberfläche Holz

Gegen Aufpreis:
Geschäumte Oberfläche zur Integration in den Massivbau, z.B. Beton, Ziegel usw.
Andere Oberflächen auf Anfrage.

ABMESSUNGEN (HxBxT)	435 mm x 570 mm x 40 mm andere Größen auf Anfrage
GEWICHT	4,5 kg
BESTÜCKUNG	Exciter
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	100 Hz – 18000 Hz
BELASTBARKEIT	30 Watt RMS* bei HP 150 Hz, 48 dB/Okt
EMPFINDLICHKEIT	82 dB 1 Watt / 1 Meter
ABSTRAHLWINKEL HxV	180° x 180°
IMPEDANZ	8 Ohm
ANSCHLUSS	Kabelschwanz
AUSFÜHRUNG	Holzkonstruktion

Ausschreibungstext

Bezeichnung:

Flachmembranlautsprecher nach dem Prinzip des Biegewellenwandlers. Flächenmembran, die durch rückseitig aufgebraute Schwingspulen (Exciter) zum Schwingen angeregt wird.

Für rückseitige oder frontbündige Montage ohne Übergang in Wände, Decken, Podeste, u.v.m. Die Oberfläche ist für folgende Designs geeignet:

Echtholzurniere oder Schichtstoffe, spachtelbar, lackierbar, dünn überputzbar (mit Schaumoberfläche) usw..

Rahmen extra stabil ausgeführt, damit die Schwingungen der Flächenmembran auf die umliegende Konstruktion minimiert werden. Optional in 100 V-Ausführung.

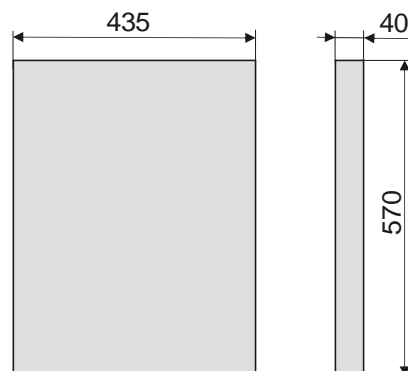
Abmessungen: mm x mm x 40 mm

Frequenzbereich: 100 Hz – 18000 Hz

Abstrahlverhalten: 180° x 180°

Belastbarkeit: 30 W / 8 Ohm
Empfindlichkeit: 82 dB (1 W / 1m)
Max. SPL: 97 dB (1 m)

Fabrikat: ML Audio+Carbons
Typ: Novasonar Standard 30



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