

Novasonar High Gain 60 / Technisches Datenblatt

Novasonar High Gain 60 PN



Höchster Wirkungsgrad ...

Diese Flachlautsprecher bieten Ihnen eine architektonisch einwandfreie Möglichkeit der Beschallung. Sie finden ihre Anwendung überall dort, wo Räumlichkeiten mit „druckvollem Sound“ versorgt werden müssen, z.B.: in Bistros, Pubs, Bars, Clubs, Cafés, Simulatoren, Boutiquen usw.

Ausführungen und Optionen

Oberfläche High Gain Wabe

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

Ausschreibungstext

Bezeichnung:

Flachmembranlautsprecher im High-Gain Design.

Lautsprechersystem nach dem Prinzip des Biegewellenwandlers. High-Gain-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.

Rahmen extra stabil ausgeführt, damit die Schwingungen der Flächenmembran auf die umliegende Konstruktion minimiert werden.

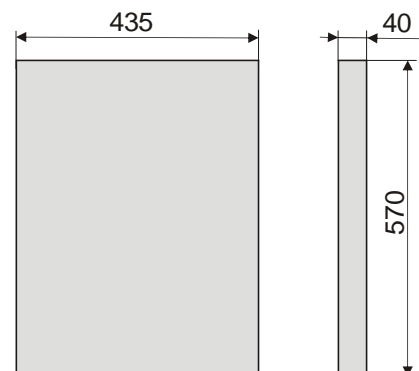
Optional in 100 V-Ausführung. Als PN Version mit passivem Netzwerk und Frequenzweiche.

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: 90 dB (1 W / 1m)
Max. SPL: 108 dB (1 m)

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

ABMESSUNGEN (HxBxT)	435 mm x 570 mm x 40 mm
GEWICHT	3,5 kg
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	100 Hz – 18000 Hz
BELASTBARKEIT	60 Watt RMS* bei HP 150 Hz, 48 dB/Okt
EMPFINDLICHKEIT	90 dB 1 Watt / 1 Meter
SPITZENSCHALLDRUCK	108 dB / 1 Meter
ABSTRAHLWINKEL HxV	180° x 180°
IMPEDANZ	4 (16) Ohm
ANSCHLUSS	Kabelschwanz



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