

GM-6960-P Tonkolonne / Column Loudspeaker



Technische Daten / Technical Specifications

Lautsprecher-System
 Frequenzbereich
 Schalldruck
 Schalldruckpegel
 Max. Schalldruckpegel
 Schalldruckpegel Pmax.
 Durchschnittlicher SPL
 Anpassungen an 100V
 Impedanz an 100V
 Abstrahlwinkel (-6dB)
 Abmessungen (BxHxD)
 Gewicht

Werkzeug:

- Abisolier-Werkzeug
- Torx-Schraubenzieher T20
- Schraubenzieher Gr.1

Loudspeaker
 Frequency response
 Sensitivity
 Sound pressure level SPL
 Max. Sound pressure level
 Sound pressure level Pmax.
 Average Sound pressure level
 Adaptation on 100V line
 Transformer impedance
 Coverage angle (-6dB)
 Dimensions (WxHxD)
 Weight

Tool:

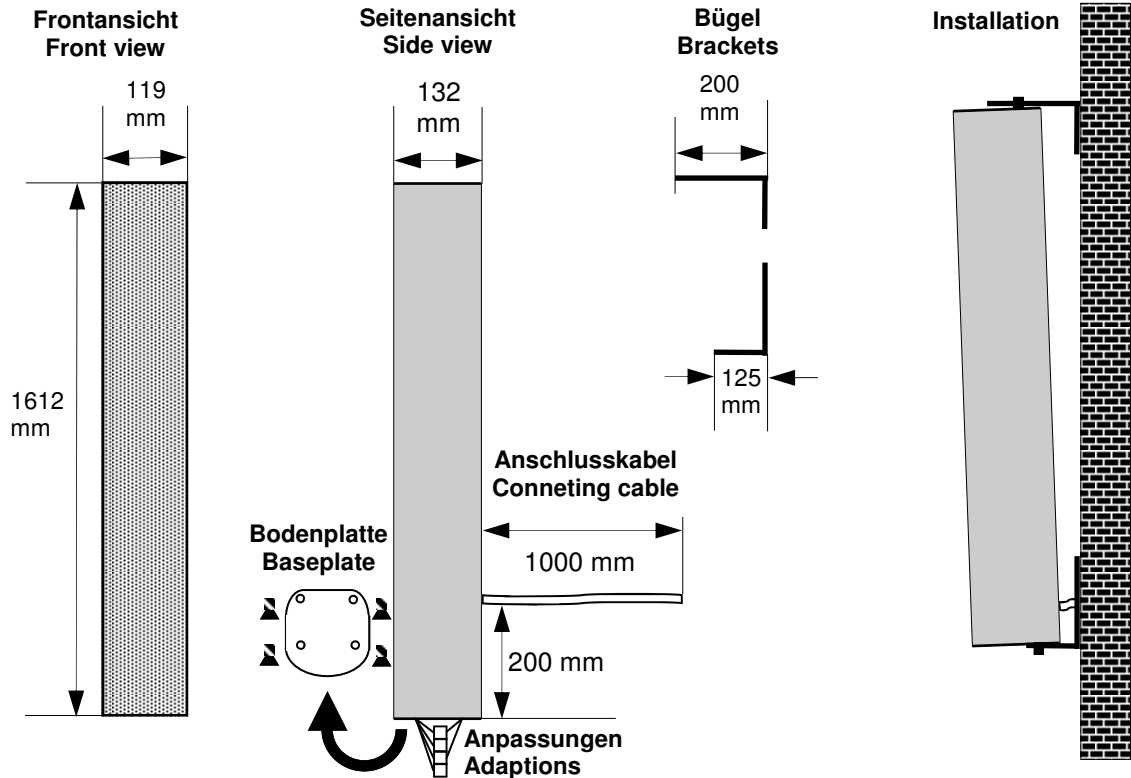
- Isolation removing tool
- Torx Screwdriver T20
- Screwdriver Nr.1

2½-Weg / 2½-way
 117 - 20000 Hz (-10dB)
 94.0 dB (1W/1m)
 113.0 dB (80W/1m)
 96.0 dB (1W/1m/7397Hz)
 115.0 (80W/1m/7397Hz)
 93.0 dB (acc.DIN60268-5)
 20W / **40W** / 80W
 500 / **250** / 125 Ohm
 120°(h) x 17°(v) @2KHz
 119 x 1612 x 132 mm
 16.8 kg

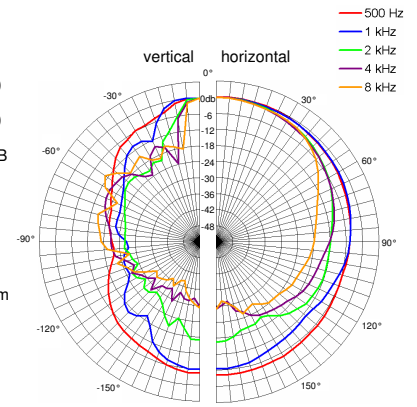
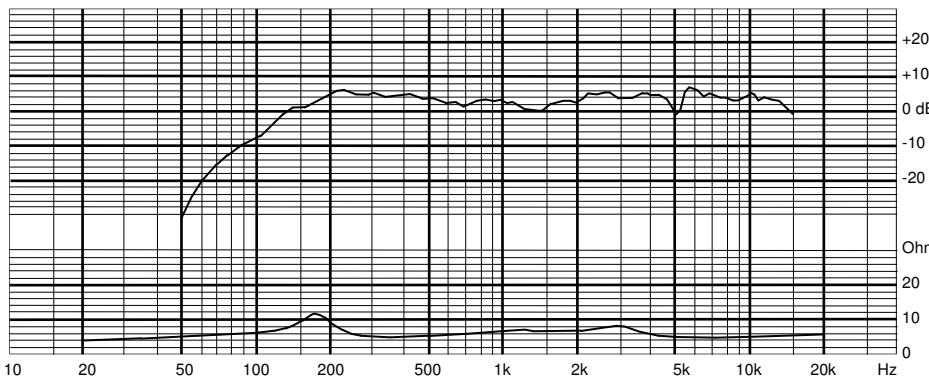
Anschluss / Connecting:

- 0V =schwarz/black -> **0V**
- 20W=grün/green
- 40W**=gelb/yellow -> **100V**
- 80W=rot/red

Abmessungen und Montage / Dimensions and Fitting



Kennlinien / Characteristic Diagrams



g+m elektronik ag
 CH-9245 Oberbüren
 T +41 (0)71 955 90 10
 F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
 g+m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
 g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
 g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

swiss made **g+m** elektronik ag

Gm6960Pkombi	pub	S. 1/1	24.03.	2010
g+m elektronik ag	Datum	Visum	Version	Freigabe
Erstellt	24.03.2010	Schw.	01.00	Schw.
Revision				