

GM-6820 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

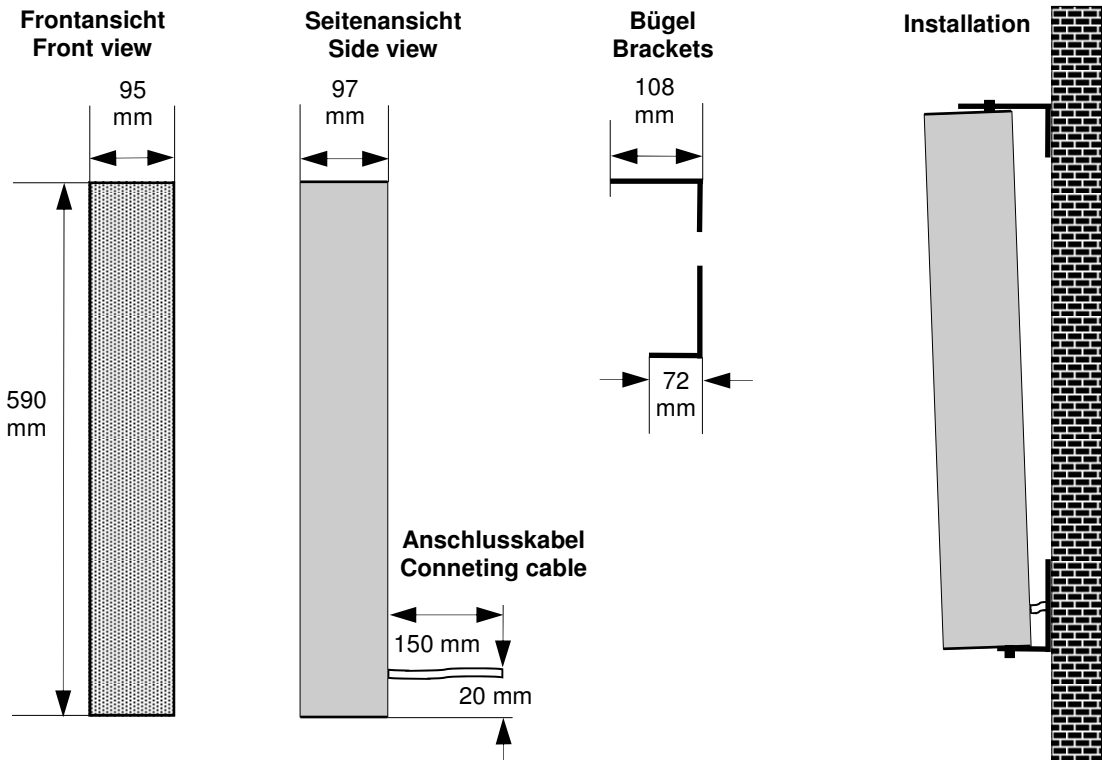
Loudspeaker
 Frequency response
 Sensitivity
 Sound pressure level SPL
 Max. Sound pressure level
 Sound pressure level Pmax.
 Average Sound pressure level
 Adaptation on 100V line
 Transformer impedance
 Coverage angle (-6dB)
 Dimensions (WxHxD)
 Weight

Tool:
 - Isolation removing tool

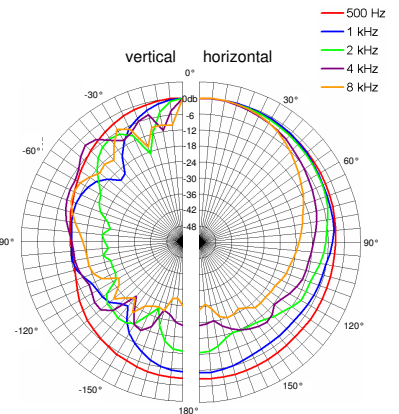
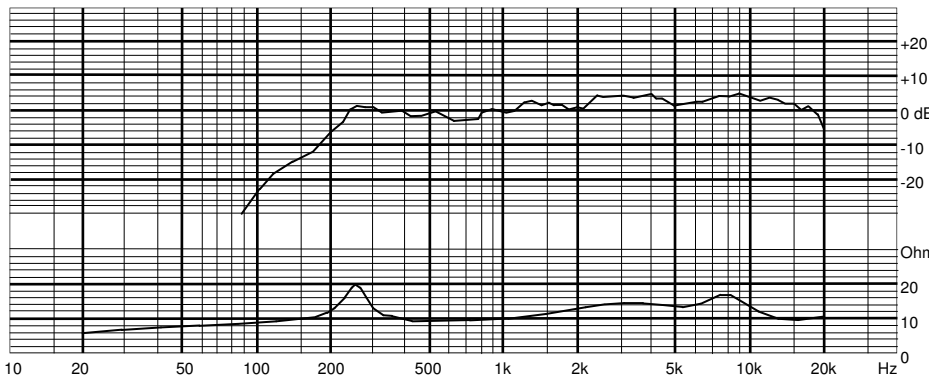
2-Weg / 2-way
 195 - 20000 Hz (-10dB)
 92.0 dB (1W/1m)
 105.0 dB (20W/1m)
 92.9 dB (1W/1m/9063Hz)
 105.9 (20W/1m/9063Hz)
 89.9 dB (acc.DIN60268-5)
 5W / 10W / 20W
 2000 / 1000 / 500 Ohm
 170°(h) x 22°(v) @2KHz
 95 x 590 x 97 mm
 4.5 kg

Anschluss / Connecting:
 0 V = schwarz / black
 5 W = grün / green
 10 W = gelb / yellow
 20 W = 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



Gm6820kombi	pub	S. 1/1	22.03.	2010
g+m elektronik ag	Datum	Visum	Version	Freigabe
Erstellt	22.03.2010	Schw.	01.00	Schw.
Revision				