

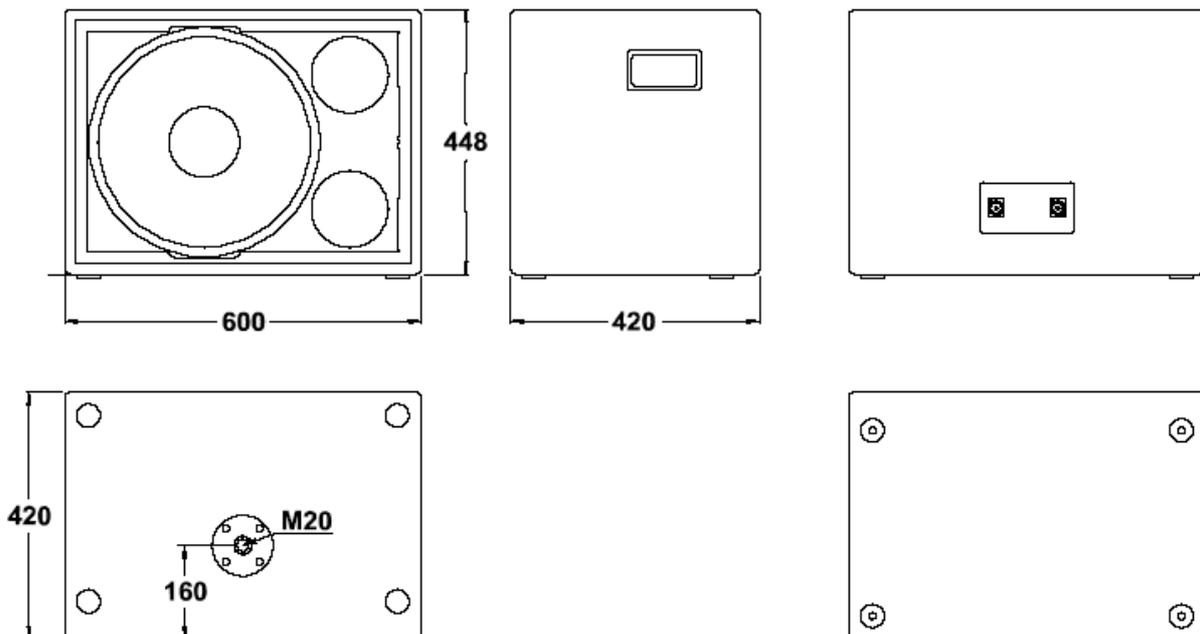
GAE BR15



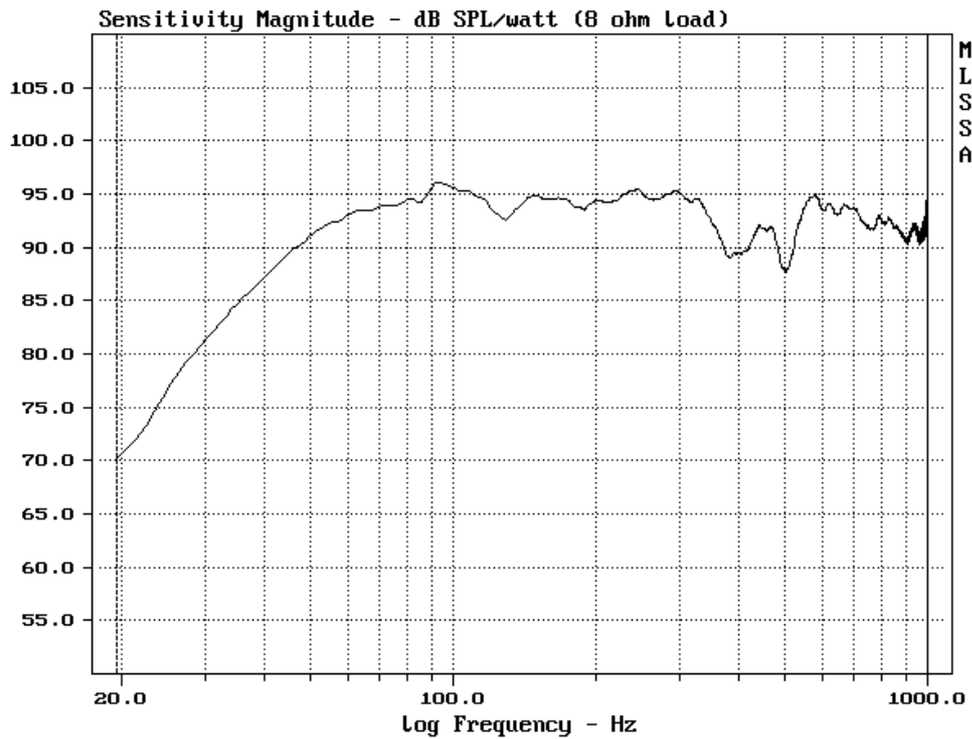
Der GAE BR 15 Tieftonlautsprecher ist eine aktive Baßerganzung zu den kleinen Modellen der ProStage- und System-Serie. Der Lautsprecher ist mit einem 15" -Langhubchassis bestückt und arbeitet nach dem Bassreflexprinzip. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkensperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustikschaum hinterlegt ist und einen Schalldurchlaß von 70% aufweist. Das System ist mit in das Holz eingelassene Griffmulden und einer Gewindeplatte zur Aufnahme einer Stativstange ausgestattet. Die Anschlüsse bestehen aus Neutrik Speakon Steckverbindern.

The GAE BR 15 bass system is a low frequency extension ideally suited to the small units of the ProStage- and System-series. The vented enclosure is loaded with a 15" long-hub cone driver. The passive low-pass filter is optimally tuned to the speaker components and is sufficiently dimensioned for high-power handling. The multi-layered, birch-ply enclosure is sealed with a black polyurethane, structure varnish. The components are protected by a metal front grill with 70% permeability and backed with acoustic foam. The system is equipped with carrying handles and a M20 threaded steel plate for the mounting of a satellite speaker stand. The connectors are of the Neutrik Speakon 4-pole type.

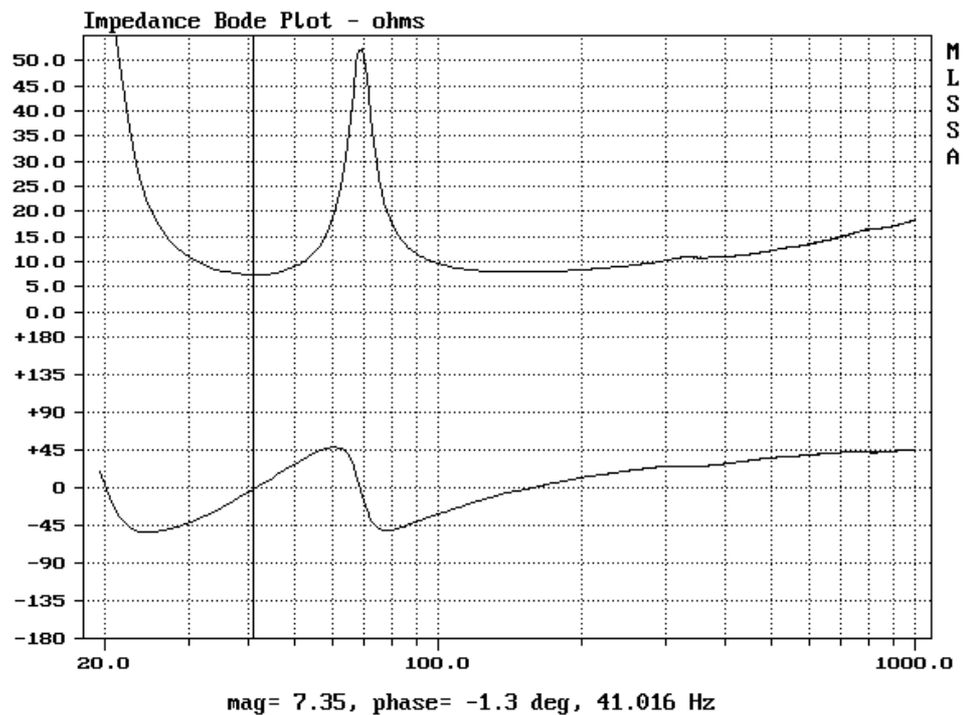
Design	Vented sub-bass enclosure
Frequency Range	42Hz – 250Hz (-3dB)
Power handling capacity	700W (IEC norm 268-5)
Impedance	8Ω
Sensitivity (1W/1m)	95dB
Peak SPL (1m)	126,5dB
Components	15" long excursion woofer
Fittings	2 x M20 threaded stand flange, handles
Recommended input power (IEC)	700W – 1000W / 8Ω
Connectors	2 x Neutrik Speakon NL4MP
Weight (kg)	31
Dimensions (H x W x D) (cm)	44,8 x 60 x 42



GAE BR15



GAE BR15 Frequenzverlauf / Frequency Response



GAE BR15 Impedanzverlauf / Impedance Plot