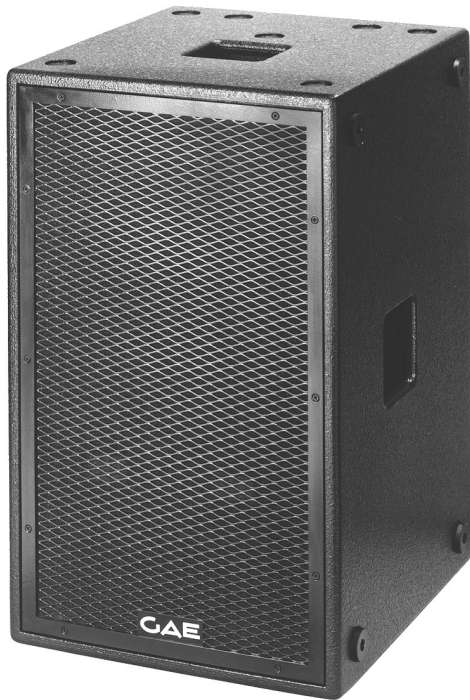


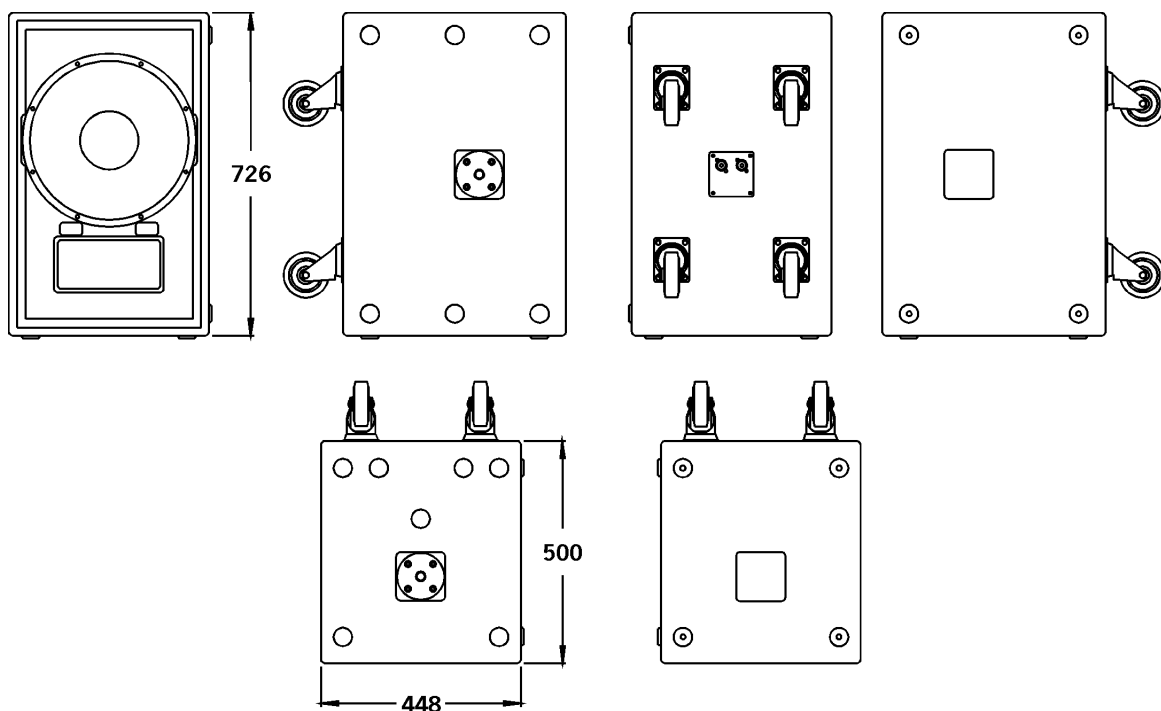
GAE BR115



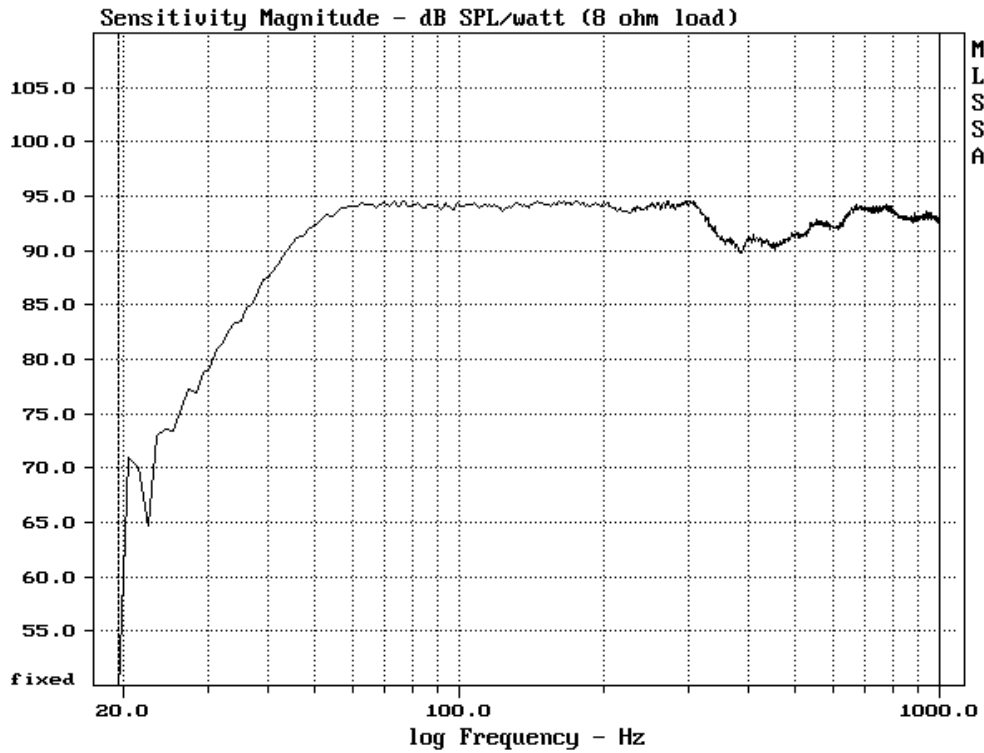
Der GAE System BR115 Tieftonlautsprecher ist mit einem 15"-Langhubchassis bestückt und arbeitet nach dem Bassreflexprinzip. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkensperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustikschaum hinterlegt ist und einen hohen Schalldurchlaß aufweist. Das System ist mit 4 Griffmulden in den Seitenwänden ausgestattet, von denen 2 mit einer Gewindeplatte zur Aufnahme einer Stativstange kombiniert sind. Die Anschlüsse bestehen aus 2 Neutrik Speakon Steckverbindern mit Durchschleifmöglichkeit. Optional kann das Lautsprechersystem mit 4 Stück 100mm Lenkrollen ausgestattet werden.

The GAE BR115 bass system is a vented enclosure loaded with a 15" long-exursion cone driver. The multi-layered, birch-ply enclosure is sealed with a black polyurethane, structure varnish. The components are protected by a metal front grill with high permeability and backed with acoustic foam. The system is equipped with four carrying recesses in the side walls, two of which are combined with a threaded, flange-plate for the accommodation of satellite stands. The connectors are of the Neutrik Speakon 4-pole type. As an option the system can be equipped with four 100mm wheels.

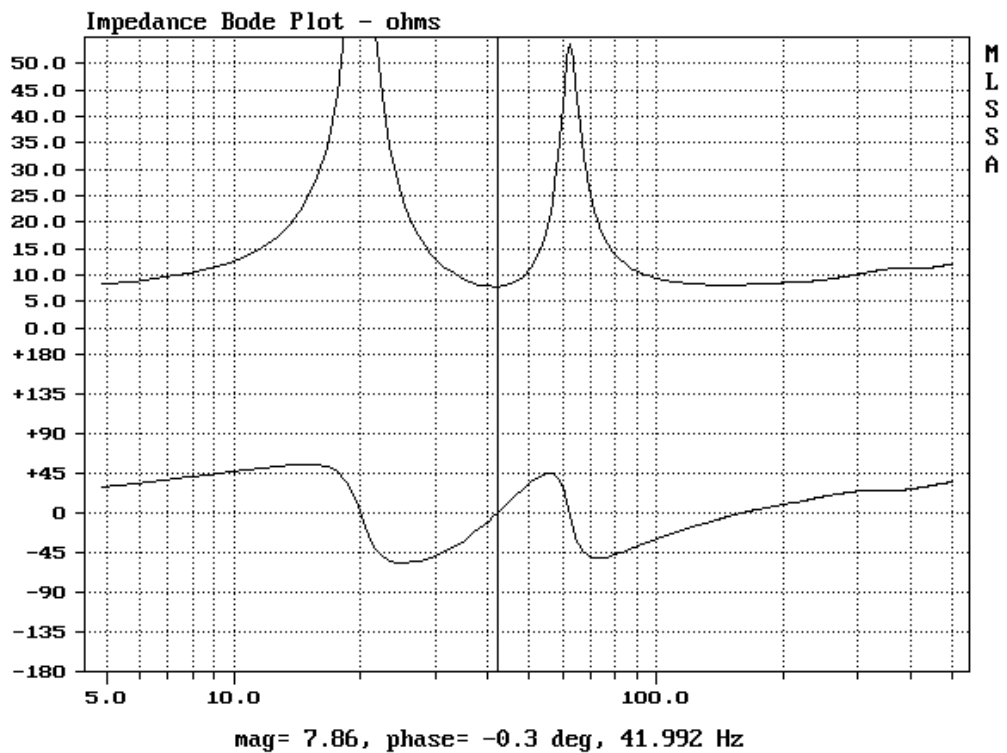
Design	Vented sub-bass enclosure
Frequency Range	42Hz - 250Hz (-3dB)
Power handling capacity	700W (IEC norm 268-5)
Impedance	8C
Sensitivity (1W/1m)	95dB
Peak SPL (1m)	126,5dB
Components	15" long excursion woofer
Fittings	16 x M6 for wheel mounting, 2 x M20 threaded stand flange
Recommended input power (IEC)	700W - 1000W / 8C
Connectors	2 x Neutrik Speakon NL4MP
Weight (kg)	44 (without wheels)
Dimensions (H x W x D) (cm)	72,6 x 44,8 x 50, Rollen optional / <i>Wheels optional</i>



GAE BR115



GAE BR115 Frequenzverlauf / Frequency Response



GAE BR115 Impedanzverlauf / Impedancy Plot