

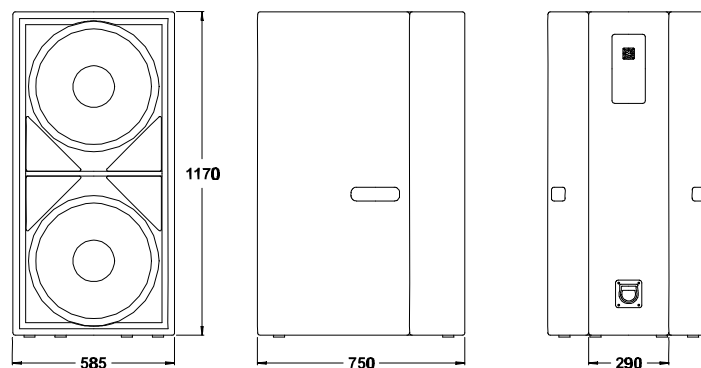
GAE Hawkwind Bass



Der GAE Hawkwind Bass ist die Tiefotonerweiterung des Hawkwind Systems und ist mit zwei 18"-Spezial-Tieftonlautsprecherchassis bestückt. Der Lautsprecher arbeitet nach dem Bassreflexprinzip. Das System ist optimal auf das GAE Hawkwind Top abgestimmt und bildet den vierten aktiven Weg des Hawkwind Vollbereichsystems. Das Gehäuse ist aus mehrschichtig verleimtem Birkenperrholz gefertigt und mit schwarzem Polyurethanlack versiegelt. Die Frontseite des Lautsprechers ist durch ein Metallgitter geschützt, das blickdicht mit Akustik Schaum hinterlegt ist und einen Schalldurchlaß von 70% aufweist. Das Gehäuse ist oben und unten mit klappbaren Ringösen versehen. Weiterhin ist das System mit in das Holz eingelassenen Griffmulden ausgestattet. Die Anschlüsse bestehen aus 8poligen CA-COM-Steckverbindern.

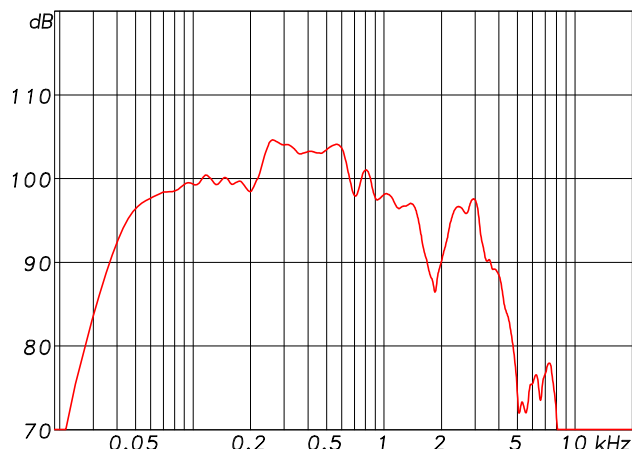
The GAE Hawkwind Bass is a high-power loudspeaker system incorporating two special, front loaded, high excursion 18" drivers. The system is optimally matched to the GAE Hawkwind Top and forms the fourth way in the Hawkwind full-range system. The multi-layered, birch-ply enclosure is sealed with a black polyurethane, structure varnish. The components are protected by a metal front grill with 70% permeability and backed with acoustic foam. System hoisting is achieved by means of spring-loaded hoisting rings situated in the top and bottom of the enclosure. The system is equipped with handling recesses. The connectors are of the 8-pin CA-COM type..

Design	Vented, double-chamber, sub-bass enclosure
Frequency range	47Hz - 250Hz
Power handling capacity	1800W (IEC norm 268-5)
Impedance	4Ω
Sensitivity (1W / 1m)	101dB
Peak SPL (1m)	>134dB
Components	2x 18" extended excursion driver
Fittings	Flying rings, wheels
Recommended input power(IEC)	1100W - 2100W / 4Ω
Connectors	CA-COM 8-pin
Weight (kg)	100
Dimensions (H x W x D) (cm)	117 x 58,5 x 75

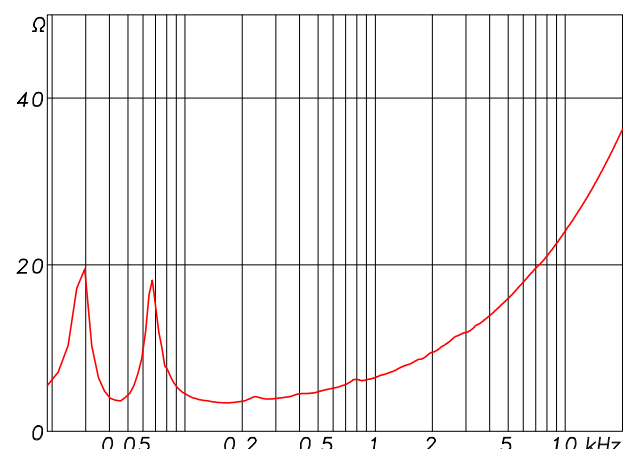


GAE

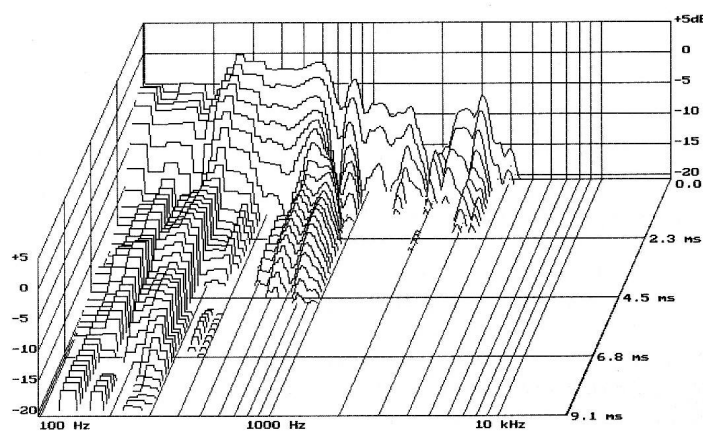
GAE Hawkwind Bass



Frequency response



Impedance response



Spectral decay