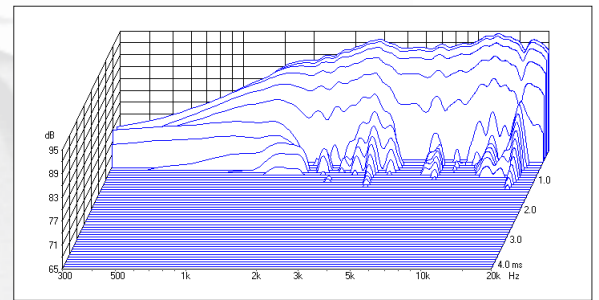
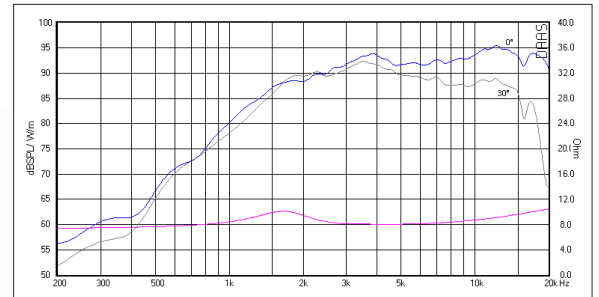


HGH 258 FN - II

Typ: 1" - Hochtton-Horn
Impedanz: 8 Ohm

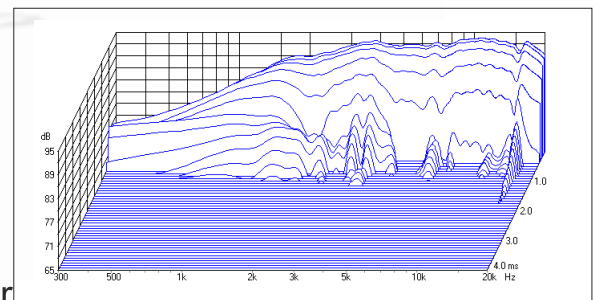
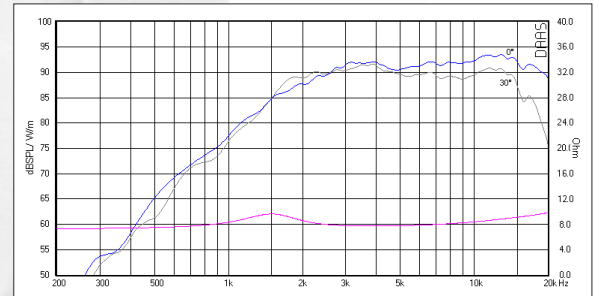
- besch. Seidenkalotte
- Nur 70 mm Durchmesser
- sehr linearer Frequenzgang
- Ferrofluid gekühlte Schwingspule
- geschirmter Neodym-Magnet m. Alu-Kühlkörper



XGH 258 ALU

Typ: 1" - Hochtton-Horn
Impedanz: 8 Ohm

- besch. Seidenkalotte
- Nur 75 mm Durchmesser
- sehr linearer Frequenzgang
- massive, abgedrehte Aluminium - Kalotte
- Ferrofluid gekühlte Schwingspule
- geschirmter Neodym-Magnet m. Alu-Kühlkörper



Modell

Typ

Durchmesser mm
Einbaudurchmesser mm
Höhe mm
Einbautiefe mm
Schwingspule mm
Impedanz Ohm
Belast. Watt (R.M.S./max.)
Übertragungsbereich Hz
Re Ohm
fs Hz
SD cm²
SPL dB

HGH 258 FN-II

1" Seidenkalotte, Neodym-Magnet
70
49
39
36
25
8
100/300
1.700-22.000
6,6
1.700
4,9
93

XGH 258 ALU

1" Seidenkalotte, Neodym-Magnet
75
50
41
38
25
8
100/300
1.500-22.000
6,6
1.500
4,9
93

(über Weiche 12 dB / 2500 Hz)