

mivoc®

XGH 258 alu



1" / 2.5 cm Neodym-Hochtonkalotte mit Waveguide

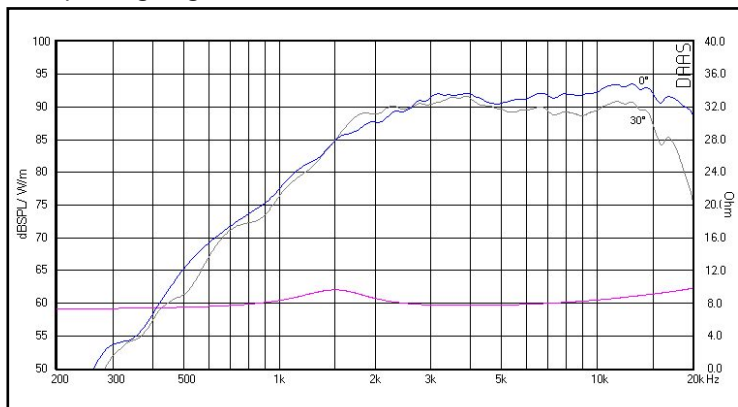
- Seidenkalotte
- magnetisch geschirmter Neodymantrieb
- massiver gedrehter Alu-Waveguide
- niedrigviskose Ferrofluid-Kühlung
- massiver Aluminium Kühlkörper
- vergoldete Terminals

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	75 mm	fs	1300 Hz	SD	4.9 cm ²
Einbaudurchmesser	50 mm	Qms	---	Mms	---
Gesamthöhe	41 mm	Qes	---	Schwingspulendurchm.	25 mm
Einbautiefe	38 mm	Qts	---	Schwingspulenhöhe	---
Nom Impedanz / Re	8/ 6.6 Ω	VAS	---	Schwingspulenindukt.	---
Belastbarkeit R.M.S.	120 W*	Bxl	---	Xmax	---
max.	300 W*	SPL	93 dB	Einsatzbereich	1300 - 22000 Hz

*über Weiche 2500 Hz / 12 dB

Frequenzgang XGH 258 alu



Wasserfalldiagramm XGH 258 alu

