

mivoc®

HG 258 G



1" / 2.5 cm Hochtonkalotte

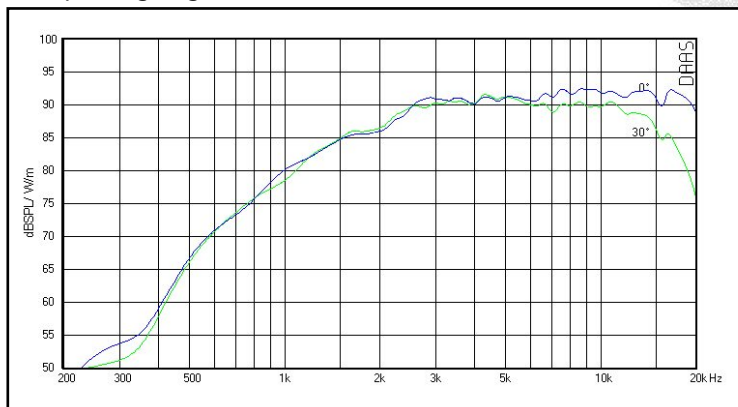
- Seidenkalotte
- sehr linearer Frequenzgang
- niedrigviskose Ferrofluid-Kühlung
- guter Wirkungsgrad

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	104 mm	fs	1600 Hz	SD	4.9 cm ²
Einbaudurchmesser	50 mm	Qms	---	Mms	---
Gesamthöhe	32 mm	Qes	---	Schwingspulendurchm.	25 mm
Einbautiefe	25 mm	Qts	---	Schwingspulenhöhe	---
Nom Impedanz / Re	8/ 7.0 Ω	VAS	---	Schwingspulenindukt.	---
Belastbarkeit R.M.S.	120 W*	Bxl	---	Xmax	---
max.	300 W*	SPL	91 dB	Einsatzbereich	2000 - 22000 Hz

*über Weiche 2500 Hz / 12 dB

Frequenzgang HG 258 G



Wasserfalldiagramm HG 258 G

