

# mivoc®

## HG 258 G



1" / 2.5 cm Hochtonkalotte

- Seidenkalotte
- sehr linearer Frequenzgang

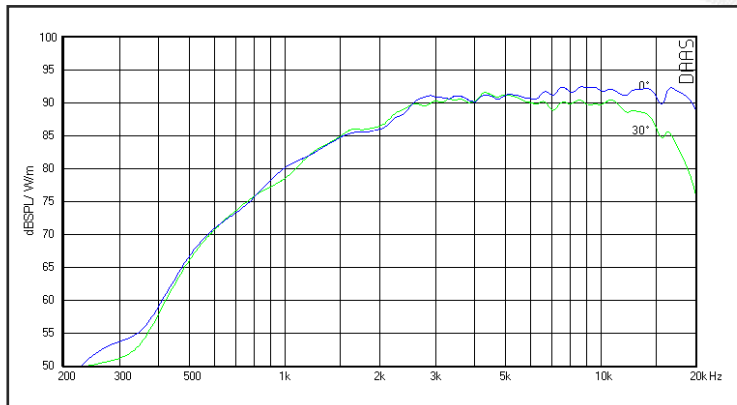
- niedrigviskose Ferrofluid-Kühlung
- guter Wirkungsgrad

### Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	104 mm	fs	1600 Hz	SD	4.9 cm <sup>2</sup>
Einbaudurchmesser	73 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	2200 - 22000 Hz

\*über Weiche 2500 Hz / 12 dB

Frequenzgang HG 258 G



Wasserfalldiagramm HG 258 G

