



HPA 268 NEO



1" Neodym-Hochtonhorn

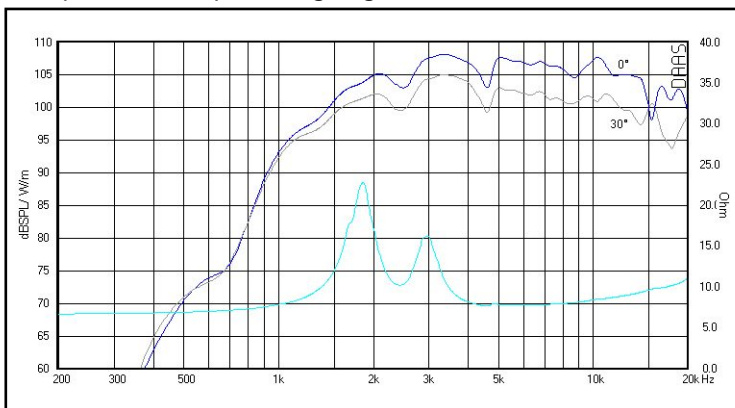
- guter Wirkungsgrad
- gleichmässiges Rundstrahlverhalten
- breiter Montageflansch
- ausgeglichener Frequenzgang
- Neodymantrieb
- für Schallwand- und freie Montage

Technische Daten und Parameter

Aussenmaße	196 x 156 mm	fs	1800 Hz	SD	---	cm ²
Einbaumaß	150 x 112 mm	Qms	---	Mms	---	g
Gesamthöhe	126 mm	Qes	---	Schwingspulendurchm.	25 mm	
Einbautiefe	123 mm	Qts	---	Schwingspulenhöhe	---	mm
Nom Impedanz / Re	8/ 6.5 Ω	VAS	---	I	---	mH
Belastbarkeit R.M.S.	200 W*	Bxl	---	Tm	Xmax	---
max.	400 W*	SPL	107 dB	Einsatzbereich	2500 - 20000 Hz	

*über Weiche 3500 Hz / 12 dB

Frequenz- / Impedanzgang



Klirrfaktor K2, K2 bei 115 dB / 1 m

