

mivoc®

XAW 208 HC BLACK



8" / 21 cm High End mid-woofer

- 3-Schichten Honeycomb Membran
- Alu Phase Plug
- belüftete Schwingspule
- massiver Alu-Montagering
- vernähte Gummisicke
- Gusskorb
- Kapton Schwingspulenträger

Technische Daten und Parameter

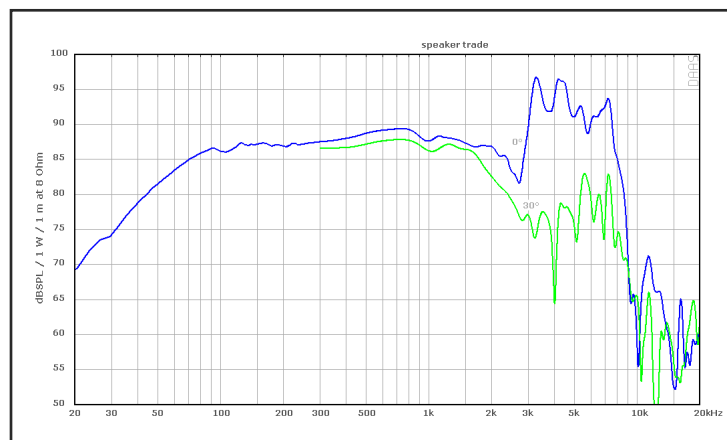
Aussendurchmesser	225 mm	fs	41 Hz	SD	201 cm ²
Einbaudurchmesser	185 mm	Qms	5.4	Mms	27.8 g
Gesamthöhe	113 mm	Qes	0.42	Schwingspulendurchm.	37 mm
Einbautiefe	102 mm	Qts	0.39	Schwingspulenhöhe	15 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 6.1 Ω	VAS	32 l	Schwingspulenindukt.	0.6 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120 W	Bxl	10.2 Tm	Xmax	+/- 4.5 mm
	max. 300 W	SPL	90 dB	Einsatzbereich	40 - 2000 Hz

Gehäuseempfehlungen

1. Bassreflex klein	2. Bassreflex gross	3. geschlossen mit Hochpass
Netto-Volumen 25 l	Netto-Volumen 35 l	Netto-Volumen 11-13 l
Abstimmfrequenz fb 40 Hz	Abstimmfrequenz fb 35 Hz	Serien-Kondensator 440 µF
BR-Kanal 28 cm ² x 15 cm	BR-Kanal 28 cm ² x 15 cm	

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

Frequenzgang XAW 208 HC BLACK



Wasserfalldiagramm XAW 208 HC BLACK

