

# mivoc® XAW 208 HC



## 8" / 21 cm High End mid-woofer

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

### Technische Daten und Parameter

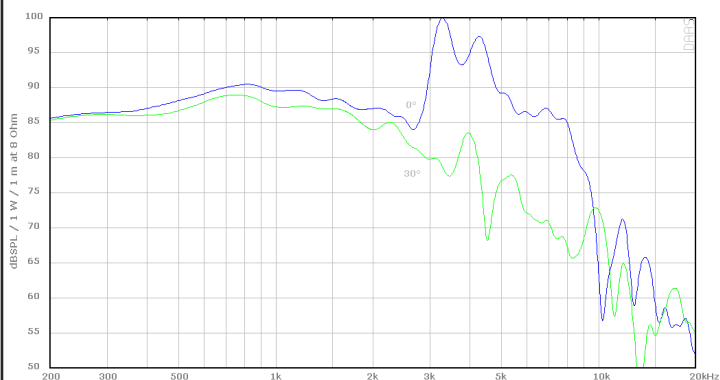
Aussendurchmesser	225 mm	fs	40 Hz	SD	201 cm <sup>2</sup>
Einbaudurchmesser	183 mm	Qms	5.1	Mms	25.8 g
Gesamthöhe	116 mm	Qes	0.41	Schwingspulendurchm.	37 mm
Einbautiefe	105 mm	Qts	0.38	Schwingspulenhöhe	15 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 6.1 Ω	VAS	34.7 l	Schwingspulenindukt.	0.6 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120 W	Bxl	9.8 Tm	Xmax	+/- 4.5 mm
max.	300 W	SPL	89.5 dB	Einsatzbereich	38 - 2000 Hz

### Gehäuseempfehlungen

1. Bassreflex klein	2. Bassreflex gross	3. geschlossen mit Hochpass
Netto-Volumen 25 l	Netto-Volumen 35 l	Netto-Volumen 12-14 l
Abstimmfrequenz fb 40 Hz	Abstimmfrequenz fb 35 Hz	Serien-Kondensator 440 µF
BR-Kanal 28 cm <sup>2</sup> x 15 cm	BR-Kanal 28 cm <sup>2</sup> x 15 cm	

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

**Frequenzgang XAW 208 HC**  
(Testgehäuse, Schallwand 28 cm)



**Frequenzgang XAW 208 HC**  
(mit Tiefpass, Testgehäuse, Schallwandbreite 28 cm)

